

















Ціни дійсні з 01.03.2023 р.		Прайс-лист на обладнання департаменту засобів керування та автоматизації для систем ОВВК		
Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 R200C2-E	C	Сигналізатор якості повітря. Вимірювання CO2, температури та вологості. Звукова сигналізація, голосове сповіщення, живлення від мережі, внутрішня резервна акумуляторна батарея (прибл. 12 годин)	145,36	174,43
 R200C-2	C	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років.	58,60	70,32
 R200S-2	C	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років.	41,92	50,30
 R200C-N2	C	Сигналізатор чадного газу CO. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	86,60	103,92
 R200S-N2	C	Сигналізатор диму. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	64,32	77,18
 R200H-N2	C	Сигналізатор вогню. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	48,72	58,46
 R200ST-N2	C	Сигналізатор диму/вогню. Термін служби - 10 років. Радіозв'язок з іншими сигналізаторами	69,89	83,87
 DT90A1008	C	Цифровий кімнатний термостат	47,92	57,50
 DT90E1012	C	ЭКО Цифровий кімнатний термостат	57,74	69,29
 T3H110A0081	C	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат Т3, 7-добовий, 5(2)А, SPDT	59,86	71,84
 DT92A1004	C	Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	145,91	175,09
 DT92E1000	C	DT92 ЭКО Радіочастотний цифровий кімнатний термостат	158,04	189,65
 Y3H710RF0072	C	Бездротовий комплект (радіочастотний) термостат Т3, 7-добовий, 5(2)А, SPDT	116,89	140,27
 Y6H810WF1034	C	Цифровий кімнатний інтелектуальний термостат Т6, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)А, SPDT	237,28	284,73
 Y6H910RW4055	C	Бездротовий комплект (радіочастотний), термостат Т6 та релейний модуль до нього, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона, геолокація, 7-добовий, 5(3)А, SPDT	284,61	341,53
 W1KE	C	Детектор протікання води та загрози від заморозування W1 Wi-Fi. Дозволяє виявляти витік води, вологість та умови, що можуть привести до заморозування, допомагає уникнути великої шкоди для Вашого дому, вбудований wi-fi модуль, керування з смартфона	143,95	172,74



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
W1AE	C	Кабельний сенсор до детектора протікання води та загрози від заморожування W1. Чутливий елемент сенсору по всій довжині кабелю, довжина 1,2 м	32,90	39,47
SDC3-40N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, 1 змішувальний контур, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	377,07	452,48
SDC7-21N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	512,25	614,70
SDC9-21N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 1 змішувальний контур, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	611,87	734,24
SDC12-31N	D	Контролер СМАЙЛ для котельні та теплового пункту, двоступеневий котел або два одноступеневі котла, 2 змішувальних контури, 1 прямий контур, контур ГВП, 2 додаткових програмованих виходи, додатково необхідні клемні колодки TBS-Smile	711,45	853,74
TBS-Smile	D	Набір клемних колодок	28,32	33,98
SDW10EE	D	Настінний кімнатний модуль	164,22	197,06
SDW30N	D	Настінний кімнатний модуль	232,47	278,97
SCS-12	D	Клемна панель для монтажу у шафі	106,18	127,42
SWS-12	D	Клемна панель для настінного монтажу	143,70	172,44
RF20	D	Сенсор температури внутрішнього повітря, NTC20k	86,23	103,48
T7470A1009	D	Сенсор температури внутрішнього повітря, компакт, NTC20k (пакування - 5 шт., ціна за 1)	25,81	30,97
AF20-B54-R	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC20K	28,03	33,64
AF20-B65-R	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP65, NTC20K	32,28	38,73
AF00-B54	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, PT1000	38,11	45,74
AF10-B54	D	Сенсор температури зовнішнього повітря -40...70 °C, IP54, NTC10K	42,66	51,19
VF20-1B54NW-R	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	35,82	42,98
VF20-3B54NW-R	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, NTC20k, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	40,90	49,08
VF00-1B54NW-R	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 150 мм	30,17	36,20
VF00-3B54NW	D	Сенсор температури теплоносія та повітря у повітряпроводі, занурювальний, PT1000, -40...150 °C, IP54, без гільзи, 300 мм	45,79	54,95
WB150	D	Латунна гільза, 150 мм, PN10	35,30	42,36
HA400101	D	Латунна гільза, 50 мм, PN10 (замість WB50)	17,49	20,99
WS150	D	Гільза із нержавіючої сталі, 150 мм, PN25	45,06	54,07
HA400103	D	Гільза із нержавіючої сталі, 300 мм, PN25 (замість WS300)	42,74	51,28
HA400201	D	Гільза із нержавіючої сталі, 50 мм, PN25 (замість WS50)	29,76	35,71
LF-MF	D	Фланець монтажний до сенсорів повітря у повітряпроводі VF10 та VF20	27,00	32,41
SF20-B54-R	D	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC20k, -40...110 °C, IP55	30,98	37,17
SF00-B54-R	D	Сенсор температури теплоносія, накладний, PT1000, -40...110 °C, IP54	30,98	37,17
SF10-B54	D	Сенсор температури теплоносія, накладний, NTC10k, -40...110 °C, IP54	34,06	40,87
VFF20-75P65-R	D	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, NTC20k, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 25 мм	67,17	80,61
VFF00-220P65	D	Сенсор температури теплоносія, занурювальний, швидкодіючий, PT1000, -20...140 °C, IP65, R1/2", довжина чутливого елемента 170 мм	75,91	91,09
KTF20-65-2M-R	D	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, NTC20k, -30...105 °C, IP65, 2 м	26,95	32,34
KTF00-65-2M	D	Сенсор температури теплоносія кабельного типу, PT1000, -30...105 °C, IP65, 2 м	35,41	42,49
VF-SPRING	D	Уцілювач для встановлення сенсора в гільзу попереднього типу	10,92	13,11
LFH00-2B65	D	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, PT1000, -5...55 °C, 5...95% r.h., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	211,57	253,89
LFH20-2B65	D	Комбінований перетворювач температури повітря та вологості у повітряпроводі, NTC20k, -5...55 °C, 5...95% r.h., 0...10 В, 230 мм, IP65/IP40	221,66	265,99



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
T4360A1009	C	Кімнатний термостат захисту від замерзання	41,03	49,24
T4360B1007	C	Кімнатний термостат SPST, 16A	41,03	49,24
T4360D1011	C	Кімнатний термостат SPST	48,40	58,08
T6360A1004	C	Кімнатний термостат SPDT	29,22	35,07
T6360A1012	C	Кімнатний термостат SPDT + індикація	33,55	40,26
T6360B1002	C	Термостат SPDT + ANTICIPATOR	30,43	36,52
T6360B1010	C	Термостат SPDT + ANTICIPATOR + індикація	41,53	49,84
T6360C1018	C	Термостат SPDT + перемикач ВКЛ./ВЫКЛ. + індикація	47,57	57,09
T8360A1000	C	Термостат 24VAC SERIES (95-127MA ) ANTICIPATOR	40,42	48,50
TF428WN-RSS_U	C	Orchid 3, термостат фанкойла, білий, з дистанційним датчиком	104,71	125,66
TF428LN-RSS_U	C	Orchid 3, термостат фанкойла, срібний, зі входом дистанційного включення економічного режиму	107,85	129,42
TF428WNM/U	C	Orchid 1, термостат фанкойла, 4-трубний, Modbus	115,73	138,88
TF243DN/U	C	Orchid 3, чорний, для клапана з плавним регулюванням	100,18	120,22
Y87RFC2074	C	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт., та інтернет-шлюзу RFG100 - 1 шт.	188,88	226,66
Y87RF2024	C	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., релейного модулю BDR91A1000 - 1 шт.	199,62	239,54
Y87RF2008	C	Комплект, що складається з однозонного термостату Y87RF ... - 1 шт., OpenTherm модулю R8810A1018 - 1 шт.	199,62	239,54
T87RF2033	C	Однозонний термостат (запасна частина) з комплекту Y87RF...	129,79	155,74
RFG100	C	Інтернет-шлюз для виходу у мережу Інтернет	124,25	149,10
ATP921R3100	C	Багатозонний "touch-screen" контролер <b>Evotouch</b> для керування системами "тепла підлога" та радіаторного опалення, котлом, та водонагрівачем (додатково необхідний ATF500DHW). Дозволяє керувати 12 зонами системи опалення. <b>Мас вбудований Wi-Fi модуль</b> для керування коноконтролером за допомогою смартфона або планшета через Інтернет. Призначений для спільної роботи з лінійкою контролерів HCC80/HCE80, DTS92, HR80/HR92, HM80. Підтримка OpenTherm протоколу (додатково необхідний R8810A1018). Комплект складається з: контролера <b>Evotouch</b> , підставки на стіл <b>ATF800</b> та релейного модулю керування котлом <b>BDR91A1000</b>	326,77	392,12
ATF500DHW	C	Комплект для керуванням баком-накопичувачем системи ГВП. Складається з занурювального сенсору, накладного сенсору, RF - передавача та релейного модулю керування клапаном або помпою BDR91A1000	123,66	148,39
HR92	C	Контролер радіаторного клапану (868 МГц RF). Бездротовий	91,01	109,22
DTS92E1020	C	Кімнатний модуль від DT92	75,57	90,68
HCC80	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон).	430,32	516,38
HCC80R	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). З релейним виходом для керування котлом	388,28	465,93
HCE80	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). Без антени	320,99	385,19
HCE80R	C	Контролер до системи "тепла підлога" забезпечує управління до 5 контурів опалення (при підключення субмодуля HCS80 розширюється до 8 зон). З релейним виходом для керування котлом. Без антени	323,91	388,70
HRA80	C	Зовнішня антена для HCE80 та HCE80R забезпечує бездротове передачу сигналу.	60,86	73,03
HCS80	C	Субмодуль розширення HCS80, HCE80 (до 8 зон)	110,09	132,11
BDR91A1000	C	Релейний модуль керування котлом до Evotouch	111,14	133,37
ATF800	C	Панель для встановлення контролера Evotouch на стіл	85,75	102,91



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ATF600	C	Монтажна панель на стіну до Evotouch	46,03	55,24
R8810A1018	C	Перетворювач OpenTherm протоколу	106,04	127,25
HAV20	D1	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду20, Kvs=41 м3/г	166,76	200,11
HAV25	D1	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду25, Kvs=68 м3/г.	181,68	218,02
HAV32	D1	Шаровий кран з електричним приводом, SPDT, 220В, 30 с., Ду32, Kvs=123 м3/г	215,40	258,48
L641A1039	C	Накладний термостат 40...80 °С, SPDT, 4(2)A, 230В	35,89	43,07
L641B1004	C	Накладний термостат 10...40 °С, SPDT, 4(2)A, 230В	44,15	52,98
L641B1012	C	Накладний термостат 50...95 °С, SPDT, 4(2)A, 230В	44,15	52,98
L6188A2002U	C	Аквастат занурювальний, 25...95 °С, гістерезис 4...10 °С, SPDT, 10(2,5)A, 230В	44,12	52,94
L6188A2010U	C	Аквастат занурювальний, 40...110 °С, гістерезис 4...10 °С, SPDT, 10(2,5)A, 230В	52,09	62,51
L6188A2036U	C	Аквастат занурювальний, 70...140 °С, гістерезис 4...10 °С, SPDT, 10(2,5)A, 230В	51,14	61,36
T6371A1019	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	52,31	62,77
T6371B1017	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	59,67	71,60
T6371C1015	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач on/охол.	52,31	62,77
T6373A1017	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання або охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3)	52,31	62,77
T6373B1015	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	59,67	71,60
T6373B1064	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), ручний перемикач on/охол.	59,67	71,60
T6373C1013	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), автоматичний перемикач on/охол.	52,31	62,77
T6374C1004	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Каскадне керування	49,84	59,81
T6375B1013	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач on/вент/охол.	60,38	72,46
T6375B1021	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., ручний перемикач on/охол.	60,38	72,46
T6375C1003	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора пост., каскадне керування	68,82	82,58
T6376B1004	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (авт./пост.), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач on/вимкн/охол.	52,25	62,70
T6377B1011	C	Механічний термостат для фен-койлів серії ХЕ70, 10...30 °С, SPDT, 4(2)A, 230В. Перемикач швидкості вентилятора (1/2/3), робота вентилятора цикл./пост., ручний перемикач on/вимкн/охол.	59,51	71,42
T6580A1008	C	Електронний термостат для фен-койлів, 10...30 °С, Р+I, 3(1.25)A, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), перемикач швидкості вентилятора (auto/off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	61,59	73,90
T6590A1000	C	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, Р+I, 6(3)A, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	80,35	96,42
T6590B1000	C	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, Р+I, 6(3)A, 230В. 2/4-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол., вбудований або виносний температурний елемент, комфортний/економічний режим, індикація роботи	85,55	102,66
T6812A1000	C	Електронний термостат для фен-койлів з рідкокристалічним дисплеєм, 10...32 °С, Р+I, 6(3)A, 230В. 2-х трубний фен-койл, Нагрівання + охолодження, ручний перемикач (on/off), Перемикач швидкості вентилятора (off/1/2/3), ручний перемикач on/охол.	51,91	62,29



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VCZAF1000/U	C	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1/2", Kv=3.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	46,05	55,26
VCZAJ1000/U	C	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 3/4", Kv=5.3 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	47,56	57,07
VCZAP1000/U	C	Зонний клапан серії VC. 2-х ходовий клапан, 1", Kv=6.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	49,06	58,87
VCZMG6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=6.9 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	49,06	58,87
VCZMQ6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, зовн. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	57,93	69,52
VCZMH6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 3/4", Kv=7.0 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	49,06	58,87
VCZMP6000/U	C	Зонний клапан серії VC. 3-х ходовий клапан, 1", Kv=7.7 м3/г, внутр. різьба, 20 бар, ΔP4.0 бар	57,93	69,52
VC4012ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPST, роз'єм Molex™	61,43	73,72
VC4013ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м.	51,43	61,72
VC4613ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPST, кабель 1м, кінц. вим.	72,88	87,46
VC6012ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPDT, роз'єм Molex™	57,93	69,52
VC6013ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м.	59,47	71,36
VC6613ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 220В, SPDT, кабель 1м, кінц. вим.	71,32	85,58
VC8010ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 24В, SPST, роз'єм Molex™	49,98	59,98
VC8011ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 24В, SPST, кабель 1м.	38,59	46,31
VC2011ZZ00/U	C	Привід клапану VC, 24В, SPDT, кабель 1м.	56,17	67,40
V4044F1034/U	C	Зонний 3-х ходовий клапан, 1", Kv=8.1 м3/г, внутр. різьба, 8,6 бар, ΔP0.55 бар, в комплекті з електроприводом 220В, SPST, кабель 1,5 м, кінц. вим.	152,21	182,65
KSL230	C	Електронне реле потоку для повітря, компактне виконання. 0.1...30.0 м/с, релейний вихід (SPDT), 250В, 10(2)А, -10...+85 °С, IP65, довжина занурювальної частини 130 мм	368,50	442,20
KSW24	C	Електронне реле потоку для повітря. 0.05...3.0 м/с, релейний вихід (SPDT), 24В, 10(2)А, -10...+85 °С, IP65, довжина занурювальної частини 45 мм, max робочий тиск 30 бар, різьбове приєднання 1/2"	838,66	1 006,39
ASW454	C	Перетворювач витрати для реле потоку, 230В, 3А, IP32	510,93	613,12
N0524	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	115,88	139,05
N0524-SW2	C	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 3-поз., 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	150,29	180,34
N05230-2POS	C	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	131,71	158,05
N05010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	166,61	199,93
N05010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	210,02	252,02
N1024	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м².	146,67	176,00
N1024-SW2	C	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	203,71	244,45
N10230-2POS	C	Привід повітряної засувки, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	162,56	195,07
N10010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	220,16	264,19
N10010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, з кінцевими вимикачами, 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	285,61	342,73
N2024	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м².	211,84	254,21
N2024-SW2	C	Привід повітряної засувки з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	260,75	312,90
N20230	C	Привід повітряної засувки, 230В, 3-поз., 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м².	213,63	256,36
N20010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	289,72	347,66
N20010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, з кінцевими вимикачами, 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	347,66	417,19
N3424	C	Привід повітряної засувки, 24В, 3-поз., 34Нм, площа поверхні засувки до 6 м².	327,72	393,26
N34010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 34Нм, площа поверхні засувки до 6 м²	438,34	526,00
S0524-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	214,35	257,21
S0524-2POS-SW1	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевим вимикачем 2-поз., 24В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	242,60	291,12
S05230-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	230,82	276,99
S05010	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0..10В, 24В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	280,29	336,35
S05010-SW1	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0..10В, з кінцевим вимикачем 24В, 5Нм, площа поверхні засувки до 1 м²	310,87	373,04
S1024-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	246,81	296,17
S1024-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	367,57	441,08
S10230-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	289,72	347,66
S10230-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	405,60	486,71
S10010	C	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	303,88	364,66
S10010-SW2	C	Привід повітряної засувки з аналоговим или 3-поз. керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотного зв'язку 0(2)..10В, 24В, 10Нм, площа поверхні засувки до 2 м²	416,39	499,66





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
S2024-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	309,63	371,56
S2024-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	400,19	480,22
S20230-2POS	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	367,57	441,08
S20230-2POS-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з кінцевими вимикачами, 2-поз., 230В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	538,32	645,99
S20010	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	405,60	486,71
S20010-SW2	C	Привід повітряної засувки з пружинним поверненням, з можливістю налаштування (аналоговим або 3-поз.) керуванням, з кінцевими вимикачами, сигналом зворотнього зв'язку 0(2)..10В, 24В, 20Нм, площа поверхні засувки до 4 м²	479,83	575,79
DE15B0.63	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 0.63	268,67	322,40
DE15B1.0	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.0	268,67	322,40
DE15B1.6	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.6	268,67	322,40
DE15B2.5	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 2.5	268,67	322,40
DE15B4.0	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 4.0	268,67	322,40
DE20B6.3	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 20, kvs 6.3	303,33	364,00
DE25B10	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 25, kvs 10	322,11	386,53
DE32B16	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 32, kvs 16	384,22	461,07
DE40B25	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 40, kvs 25	463,67	556,40
DE50B40	C	Двоходовий клапан DE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20мм, DN 50, kvs 40	600,89	721,07
DI15B0.63	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 0.63 (V5011R1000)	281,72	338,07
DI15B1.0	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.0 (V5011R1018)	281,72	338,07
DI15B1.6	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 1.6 (V5011R1026)	265,78	318,93
DI15B2.5	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 2.5 (V5011R1034)	281,72	338,07
DI15B4.0	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 15, kvs 4.0 (V5011R1042)	281,72	338,07
DI20B6.3	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 20, kvs 6.3 (V5011R1059)	275,60	330,72
DI25B10	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 25, kvs 10 (V5011R1067)	327,66	393,19
DI32B16	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 32, kvs 16 (V5011R1075)	362,87	435,45
DI40B25	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 40, kvs 25 (V5011R1083)	427,18	512,62
DI50B40	C	Двоходовий клапан DI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20мм, DN 50, kvs 40 (V5011R1091)	514,45	617,34
DF15B0.25CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 0.25	521,44	625,73
DF15B0.4CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 0.4 (V5328A1146)	521,44	625,73
DF15B0.63CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 0.63 (V5328A1153)	521,44	625,73
DF15B1.0CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 1.0 (V5328A1013)	521,44	625,73
DF15B1.6CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 1.6 (V5328A1021)	521,44	625,73
DF15B2.5CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 2.5 (V5328A1039)	521,44	625,73
DF15B4.0CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN15, kvs 4.0	521,44	625,73
DF20B4.0CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN20, kvs 4.0 (V5328A1047)	533,00	639,60
DF20B6.3CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN20, kvs 6.3 (V5328A1054)	533,00	639,60
DF25B10CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN25, kvs 10 (V5328A1062)	567,67	681,20
DF32B16CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN32, kvs 16 (V5328A1070)	749,67	899,60
DF40B25CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN40, kvs 25 (V5328A1088)	837,78	1 005,33
DF50B40CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN50, kvs 40 (V5328A1096)	1 074,67	1 289,60
DF65B63CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN65, kvs 63 (V5328A1104)	1 256,67	1 508,00
DF80B100CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20мм, DN80, kvs 100 (V5328A1112)	1 565,78	1 878,93
DF100B160CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38мм, DN100, kvs 160 (V5328A1195)	2 054,00	2 464,80
DF125B250CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38мм, DN125, kvs 250 (V5328A1203)	3 484,00	4 180,80
DF150B360CI	C	Двоходовий клапан DF-B-CI, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38мм, DN150, kvs 360 (V5328A1211)	4 398,33	5 278,00
VDE15C0.25RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 0, 25 (V5825B1001)	284,56	341,47
VDE15C0.4RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 0, 40 (V5825B1019)	284,56	341,47
VDE15C0.63RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 0, 63 (V5825B1027)	284,56	341,47
VDE15C1.0RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 1, 0 (V5825B1035)	284,56	341,47
VDE15C1.6RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 15, kvs 1, 6 (V5825B1043)	284,56	341,47
VDE20C2.5RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 20, kvs 2, 5 (V5825B1050)	306,22	367,47
VDE20C4.0RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 20, kvs 4, 0 (V5825B1068)	306,22	367,47
VDE25C6.3RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 6, 3 (V5825B1068)	372,67	447,20
VDE32C10RB	C	Двоходовий клапан, латунь, PN 25, зовнішня різь, для великих перепадів тиску, ход штока 6,5 мм, DN 32, kvs 10 (V5825B1084)	468,00	561,60



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
DF15B0.4NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 4 (V5016A1010)	554,67	665,60
DF15B0.63NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 63 (V5016A1028)	554,67	665,60
DF15B1.0NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 0 (V5016A1036)	554,67	665,60
DF15B1.6NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 6 (V5016A1044)	554,67	665,60
DF15B2.5NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 2,5 (V5016A1051)	554,67	665,60
DF15B4.0NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 4, 0 (V5016A1069)	554,67	665,60
DF20B6.3NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 20, kvs 6, 3 (V5016A1077)	574,89	689,87
DF25B10NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 25, kvs 10, 0 (V5016A1085)	595,11	714,13
DF32B16NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 32, kvs 16 (V5016A1093)	733,78	880,53
DF40B25NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 40, kvs 25 (V5016A1101)	918,67	1 102,40
DF50B40NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 50, kvs 40 (V5016A1119)	1 066,00	1 279,20
DF65B63NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 65, kvs 63 (V5016A1127)	1 323,11	1 587,73
DF80B100NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 20 мм, DN 80, kvs 100 (V5016A1135)	1 909,56	2 291,47
DF100B160NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 38 мм, DN 100, kvs 160 (V5016A1143)	2 751,67	3 302,00
DF125B250NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 38 мм, DN 125, kvs 250 (V5016A1150)	4 131,11	4 957,33
DF150B360NI	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 16, фланці, для великих перепадів тиску, ход штока 38 мм, DN 150, kvs 360 (V5016A1168)	4 454,67	5 345,60
DF15C0.4	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 4 (V5025A1019)	765,56	918,67
DF15C0.63	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 0, 63 (V5025A1027)	765,56	918,67
DF15C1.0	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 0 (V5025A1035)	765,56	918,67
DF15C1.6	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 1, 6 (V5025A1043)	765,56	918,67
DF15C2.5	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 2,5 (V5025A1050)	765,56	918,67
DF15C4.0	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 15, kvs 4, 0 (V5025A1068)	765,56	918,67
DF20C6.3	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 20, kvs 6, 3 (V5025A1076)	781,44	937,73
DF25C10	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 25, kvs 10 (V5025A1084)	795,89	955,07
DF32C16	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 32, kvs 16 (V5025A1092)	881,11	1 057,33
DF40C25	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 40, kvs 25 (V5025A1100)	1 081,89	1 298,27
DF50C40	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 50, kvs 40 (V5025A1118)	1 261,00	1 513,20
DF65C63	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 65, kvs 63 (V5025A1126)	1 401,11	1 681,33
DF80C100	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 20 мм, DN 80, kvs 100 (V5025A1134)	2 038,11	2 445,73
DF100C160	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 38 мм, DN 100, kvs 160 (V5025A1142)	3 065,11	3 678,13
DF125C250	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 38 мм, DN 125, kvs 250 (V5025A1159)	4 515,33	5 418,40
V5025A1167	С	Двоходовий клапан, чавун, PN 25, фланці, ход штока 38 мм, DN 150, kvs 360	4 576,00	5 491,20
VDE15B0.16M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.16, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.16)	39,00	46,80
VDE15B0.16MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.16, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B0.25M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.25)	41,34	49,61
VDE15B0.25MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B0.4M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.4)	41,34	49,61
VDE15B0.4MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B0.63M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-0.63)	39,00	46,80
VDE15B0.63MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B1.0M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-1.0)	39,00	46,80
VDE15B1.0MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B1.0OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, відкриття (VSOF-215-1.0)	31,78	38,13
VDE15B1.6M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-1.6)	41,34	49,61
VDE15B1.6MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B1.6OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, відкриття (VSOF-215-1.6)	49,76	59,71
VDE15B1.6OFCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, відкриття	46,94	56,33
VDE15B2.5M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-215-2.5)	39,00	46,80
VDE15B2.5MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	46,22	55,47
VDE15B2.5OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкриття (VSOF-215-2.5)	31,78	38,13
VDE20B2.5M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-220-2.5)	50,56	60,67
VDE20B2.5MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VDE20B2.5OF	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкриття (VSOF-220-2.5)	43,33	52,00
VDE20B2.5OFCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, відкриття	63,56	76,27
VDE20B4.0M	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-220-4.0)	50,56	60,67
VDE20B4.0MCS	С	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VDE20B4.0OF	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, відк/закр (VSOE-220-4.0)	43,33	52,00
VDE25B4.0OFP	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 4.0, плоске ущільнення, відк/закр, розвантажений по тиску (VSOE-225-4.0P)	144,44	173,33
VDE25B5.5OFP	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 5.5, плоске ущільнення, відк/закр, розвантажений по тиску (VSOE-225-5.5P)	144,44	173,33
VDE25B6.3MP	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-225-6.3P)	154,56	185,47
VDE25B6.3MPC	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	161,78	194,13
VDE25B8.0MP	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-225-8.0P)	154,56	185,47
VDE25B8.0MPC	C	Компактний двоходовий клапан VDE, латунь, PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	161,78	194,13
VDE25B4.0M	C	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 4, 0, плоске ущільнення (V5832B2075)	346,67	416,00
VDE25B6.3M	C	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 6.3, плоске ущільнення (V5832B2083)	361,11	433,33
VDE25B10M	C	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 10, плоске ущільнення (V5832B2091)	312,00	374,40
VDE32B16M	C	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 32, kvs 16, плоске ущільнення (V5832B2109)	375,56	450,67
VDE40B25M	C	Компактний двоходовий клапан PN 16, зовнішня різь,ход штока 6,5 мм, DN 40, kvs 25, плоске ущільнення (V5832B2117)	418,89	502,67
XE15B2.5	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 2.5	234,00	280,80
XE15B4.0	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 4.0	234,00	280,80
XE20B6.3	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 20, KVS 6.3	251,33	301,60
XE25B10	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 25, KVS 10	281,67	338,00
XE32B16	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 32, KVS 16	348,11	417,73
XE40B25	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 40, KVS 25	407,33	488,80
XE50B40	C	Триходовий клапан XE, латунь, PN 16, зовнішня різь, ход штока 20 мм, DN 50, KVS 40	569,11	682,93
XI15B2.5	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 2.5 (V5013R1032)	263,35	316,02
XI15B4.0	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 15, KVS 4.0 (V5013R1040)	263,35	316,02
XI20B6.3	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 20, KVS 6.3 (V5013R1057)	263,35	316,02
XI25B10	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 25, KVS 10 (V5013R1065)	275,60	330,72
XI32B16	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 32, KVS 16 (V5013R1073)	327,66	393,19
XI40B25	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 40, KVS 25 (V5013R1081)	378,18	453,82
XI50B40	C	Триходовий клапан XI, латунь, PN 16, внутрішня різь, ход штока 20 мм, DN 50, KVS 40 (V5013R1099)	488,42	586,11
XF15A2.5	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 2.5 (V5329C1000)	528,67	634,40
XF15A4.0	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 4.0 (V5329C1018)	528,67	634,40
XF20A6.3	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN20, kvs 6.3 (V5329C1026)	621,11	745,33
XF25A10	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN25, kvs 10 (V5329C1034)	629,78	755,73
XF32A16	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN32, kvs 16 (V5329C1042)	622,56	747,07
XF40A25	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN40, kvs 25 (V5329C1059)	677,44	812,93
XF50A40	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN50, kvs 40 (V5329C1067)	700,56	840,67
XF65A63	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN65, kvs 63 (V5329C1075)	921,56	1 105,87
XF80A100	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 20 мм, DN80, kvs 100 (V5329C1083)	1 077,56	1 293,07
XF100A140	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 38 мм, DN100, kvs 140 (V5015A1151)	2 002,00	2 402,40
XF125A220	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 38 мм, DN125, kvs 220 (V5015A1169)	2 779,11	3 334,93
XF150A310	C	Триходовий клапан XF-A, чавун, PN 6, фланці, ход штока 38 мм, DN150, kvs 310 (V5015A1177)	3 735,33	4 482,40
XF15B2.5	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 2.5 (V5329A1004)	621,11	745,33
XF15B4.0	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 4.0 (V5329A1012)	621,11	745,33
XF20B6.3	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN20, kvs 6.3 (V5329A1020)	634,11	760,93
XF25B10	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN25, kvs 10 (V5329A1038)	647,11	776,53
XF32B16	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN32, kvs 16 (V5329A1046)	691,89	830,27
XF40B25	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN40, kvs 25 (V5329A1053)	703,44	844,13
XF50B40	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN50, kvs 40 (V5329A1061)	725,11	870,13
XF65B63	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN65, kvs 63 (V5329A1079)	1 094,89	1 313,87
XF80B100	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 20 мм, DN80, kvs 100 (V5329A1087)	1 404,00	1 684,80
XF100B160	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38 мм, DN100, kvs 160 (V5050A1090)	2 303,89	2 764,67
XF125B250	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38 мм, DN125, kvs 250 (V5050A1108)	3 273,11	3 927,73
XF150B360	C	Триходовий клапан XF-B, чавун, PN 16, фланці, ход штока 38 мм, DN150, kvs 360 (V5050A1116)	4 054,56	4 865,47







Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
XF15D2.5	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 2.5 (V5050A1124)	1 876,33	2 251,60
XF15D4.0	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN15, kvs 4.0	1 731,89	2 078,27
XF20D6.3	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN20, kvs 6.3	2 015,00	2 418,00
XF25D10	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN25, kvs 10 (V5050A1157)	2 056,89	2 468,27
XF32D16	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN32, kvs 16 (V5050A1165)	2 509,00	3 010,80
XF40D25	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN40, kvs 25 (V5050A1173)	2 121,89	2 546,27
XF50D40	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN50, kvs 40	3 797,44	4 556,93
XF65D63	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN65, kvs 63	3 957,78	4 749,33
XF80D100	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 20 мм, DN80, kvs 100	6 606,89	7 928,27
XF100D160	С	Триходовий клапан XF-D, чавун, PN 40, фланці, ход штока 38 мм, DN100, kvs 160	8 360,44	10 032,53
VXE15B0.25M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.25)	50,56	60,67
VXE15B0.25MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VXE15B0.4M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.4)	50,56	60,67
VXE15B0.4MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VXE15B0.63M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-0.63)	50,56	60,67
VXE15B0.63MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VXE15B1.0M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-1.0)	50,56	60,67
VXE15B1.0MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VXE15B1.0OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-315-1.0)	43,33	52,00
VXE15B1.6M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-1.6)	50,56	60,67
VXE15B1.6MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VXE15B1.6OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-315-1.6)	43,33	52,00
VXE15B1.6OFCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр/закр	54,89	65,87
VXE15B2.5M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-315-2.5)	50,56	60,67
VXE15B2.5MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	57,78	69,33
VXE15B2.5OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-315-2.5)	43,33	52,00
VXE20B2.5M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-320-2.5)	65,84	79,01
VXE20B2.5MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	73,49	88,19
VXE20B2.5OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-320-2.5)	54,89	65,87
VXE20B2.5OFCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, відкр/закр	67,89	81,47
VXE20B4.0M	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-320-4.0)	65,84	79,01
VXE20B4.0MCS	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	69,33	83,20
VXE20B4.0OF	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-320-2.5)	54,89	65,87
VXE25B4.0OFP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкр/закр, розвантажений по тиску (VSOF-320-4.0)	158,89	190,67
VXE25B5.5OFP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 5.5, плоске ущільнення, відкр/закр, розвантажений по тиску (VSOF-325-5.5P)	168,42	202,11
VXE25B6.3MP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-325-6.3P)	166,11	199,33
VXE25B6.3MPC	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	173,33	208,00
VXE25B8.0MP	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску (VSMF-325-8.0P)	166,11	199,33
VXE25B8.0MPC	С	Компактний триходовий клапан VXE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	173,33	208,00
VYE15B0.25M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, плоске ущільнення, регулюючий	75,11	90,13
VYE15B0.25MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.25, конусне ущільнення, регулюючий	89,56	107,47
VYE15B0.4M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, плоске ущільнення, регулюючий	63,56	76,27
VYE15B0.4MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.4, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,93
VYE15B0.63M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-0.63)	63,56	76,27
VYE15B0.63MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 0.63, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,93
VYE15B1.0M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, регулюючий	63,56	76,27
VYE15B1.0MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.0, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,93
VYE15B1.0OF	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.0, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-415-1.0)	56,33	67,60
VYE15B1.6M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-1.6)	63,56	76,27
VYE15B1.6MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,93
VYE15B1.6OF	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-415-1.6)	59,71	71,66
VYE15B1.6OFCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 1.6, конусне ущільнення, відкр/закр	67,89	81,47
VYE15B2.5M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-415-2.5)	63,56	76,27
VYE15B2.5MCS	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN15, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	70,78	84,93
VYE15B2.5OF	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN15, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкр/закр (VSOF-415-2.5)	56,33	67,60
VYE20B2.5M	С	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-420-2.5)	75,11	90,13

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VYE20B2.5MCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, регулюючий	82,33	98,80
VYE20B2.5OF	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, плоске ущільнення, відкритий (VSOF-420-2.5)	67,89	81,47
VYE20B2.5OFCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 2.5, конусне ущільнення, відкритий	67,89	81,47
VYE20B4.0M	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, регулюючий (VSMF-420-4.0)	75,11	90,13
VYE20B4.0MCS	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN20, kvs 4.0, конусне ущільнення, регулюючий	82,33	98,80
VYE20B4.0OF	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN20, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкритий (VSOF-420-4.0)	67,89	81,47
VYE25B4.0OFP	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 2,5 мм, DN25, kvs 4.0, плоске ущільнення, відкритий, розвантажений по тиску (VSOF-425-4.0P)	171,89	206,27
VYE25B6.3MP	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	179,11	214,93
VYE25B6.3MPC	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 6.3, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	186,33	223,60
VYE25B8.0MP	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, плоске ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	179,11	214,93
VYE25B8.0MPC	C	Компактний триходовий клапан с байпасом VYE, латунь, PN 16, ход штока 6,5 мм, DN25, kvs 8.0, конусне ущільнення, регулюючий, розвантажений по тиску	186,33	223,60
VXE25B4.0MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 4, 0, плоске ущільнення (V5833A2076)	222,44	266,93
VXE25B6.3MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 6, 3, плоске ущільнення (V5833A2084)	219,56	263,47
VXE25B10MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 25, kvs 10, плоске ущільнення (V5833A2092)	262,89	315,47
VXE32B16MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 32, kvs 16, плоске ущільнення (V5833A2100)	313,44	376,13
VXE40B25MFS	C	Компактний триходовий клапан PN 16, ход штока 6,5 мм, DN 40, kvs 25, плоске ущільнення (V5833A2118)	395,78	474,93
ASV-CS-15-I-F	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R1/2"	21,37	25,64
AC-20TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R3/4"	15,31	18,37
AC-25TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN25 на трубу R1"	15,73	18,88
AC-32TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN32 на трубу R1 1/4"	24,30	29,16
AC-40TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN40 на трубу R1 1/2"	34,23	41,07
AC-50TF	D	Комплект перехідників із внутрішньою різьбою для клапану DN50 на трубу R2"	36,00	43,20
AC-15FT	D	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN15 на трубу R3/8 "	4,83	5,79
AC-20FT	D	Комплект перехідників із зовнішньою різьбою для клапану DN20 на трубу R1/2 "	4,27	5,13
ML6420A3007	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML6420A3072	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 4ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	585,94	703,13
ML6420A3023	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 24В, 6ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	639,02	766,83
ML6420A3015	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML6420A3031	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, 230В, 6.5ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML6425A3006	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	1 685,46	2 022,56
ML6425B3005	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	1 376,53	1 651,84
ML6425A3014	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	на запит	
ML6425B3021	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 3-позиційне керування, зворотня пружина, 230В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	на запит	
43191680-005	C	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	259,24	311,09
43191679-011	C	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм	259,24	311,09
43196000-002	C	Високотемпературний комплект, до хода 20 мм	на запит	
ML7420A6009	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML7420A6025	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 5ВА, хід штока 20 мм, 1.0 хв, IP54, без ручного регулювання	1 017,64	1 221,17
ML7420A6017	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, 24В, 0/2...10В, 7ВА, хід штока 20 мм, 0.5 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML7425A6008	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотня пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-закритий, ручне регулювання	на запит	
ML7425B6007	C	Електричний привід клапану, зусилля 600Н, зворотня пружина, 24В, 0/2...10В, 12ВА, хід штока 20 мм, 1.8 хв, IP54, н-відкритий, ручне регулювання	2 031,89	2 438,26
43191680-205	C	Додатковий вимикач, 250В, 10А	259,24	311,09
ML6421A3005	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML6421A3013	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML6421B3004	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 24В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML6421B3012	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, 3-позиційне керування, 230В, 11ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
43191680-002	C	Подвійний кінцевий вимикач, SPDT	302,44	362,92
43191679-007	C	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до хода 20 мм	176,16	211,39
43191679-008	C	Потенціометр зворотнього зв'язку, 10 кОм, до хода 38 мм	269,20	323,04
43196000-038	C	Високотемпературний комплект, до хода 38 мм	349,89	419,87
ML7421A3004	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 20 мм, час спрацювання 1.9 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	
ML7421B3003	C	Електричний привід клапану, зусилля 1800Н, керування 0/2...10В, 24В, 12ВА, хід штока 38 мм, час спрацювання 3.5 хв, IP54, ручне регулювання	на запит	





Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
MT4-024-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм	31,45	37,74
MT4-024-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	31,45	37,74
MT4-024S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	37,15	44,58
MT4-024S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	37,15	44,58
MT4-230-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм	31,45	37,74
MT4-230-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм	31,45	37,74
MT4-230S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	37,15	44,58
MT4-230S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 2.5 мм, кінцевий вимикач	37,15	44,58
MT8-024-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм	36,79	44,15
MT8-024-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	36,79	44,15
MT8-024S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	43,85	52,62
MT8-024S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 24В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	43,85	52,62
MT8-230-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм	36,79	44,15
MT8-230-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм	36,79	44,15
MT8-230S-NC	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально закритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	43,83	52,59
MT8-230S-NO	C	Термоелектричний привід для зонального керування, SPST, 90N, кабель 1 м, 2-позиц. керування, індикатор положення, 230В, нормально відкритий, хід 6.5 мм, кінцевий вимикач	43,83	52,59
M4410E1510	C	Термоелектричний привід для зонального керування, 0...10В, 90N, ручне керування, 24В, хід 2.5 мм	71,88	86,26
M44-MOD-1M/U	C	З'єднувальний кабель 1 м до приводу M4410, 3 x 0,22 мм <sup>2</sup> , 1 шт.	8,90	10,68
M5410L1001	C	Електричний привід для маля та радіаторних клапанів, 90 Н, 2-поз. керування, швидкодіючий, кабель 1.5 м, 230В, шток втягнуто, хід 6.5 мм	60,82	72,98
M7410A1001	C	Електричний привід для радіаторних клапанів, 90Н, 3-поз., 24В, 50Гц, IP43, ход 4 мм, час спрацювання 57 с, кабель 0.9 м	203,23	243,87
M7410C1007	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м	на запит	
M7410C1015	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м	на запит	
M6410C2023	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	на запит	
M6410C2031	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	110,11	132,14
M6410C4029	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	260,89	313,07
M6410C4037	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 24В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	152,00	182,40
M6410L2023	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	на запит	
M6410L2031	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	на запит	
M6410L4029	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	428,70	514,44
M6410L4037	C	Електричний привід до клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 3-поз., 230В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	538,05	645,65
0903403	C	Адаптер до клапанів серії V5077B/V5078B	56,93	68,31
M7410E1002	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м	на запит	
M7410E2026	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручне керування	445,82	534,98
M7410E4022	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 180Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	524,90	629,88
M7410E1028	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м	на запит	
M7410E2034	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручне керування	106,52	127,83
M7410E4030	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 300Н, кабель 1.5 м, ручн. керування, 2 кінцевих вимикача	775,28	930,33
ML7430E1005	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 0/2...10В, 5ВТ, час спрацювання 15 с, ручне керування, зусилля 400Н	на запит	
ML7435E1004	C	Електричний привід для клапанів малої серії, 6.5 мм, 150 с, 24В, 10ВТ, час спрацювання 60 с, зусилля 400Н, зворотня пружина (10с)	486,73	584,07
ML6435B1008	C	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 24В, 10ВТ, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	239,58	287,49
ML6435B1016	C	Електричний привід для клапанів, зворотня пружина, хід штока 6.5 мм, 3-позиц. керування, 230В, 10ВТ, зусилля 400Н, час спрацювання 60 с	679,51	815,41
DR15GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN15, Kvs 4, 2 м3/г, 2...130 °C, PN6	139,98	167,97
DR20GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	139,98	167,97
DR25GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	143,36	172,03
DR32GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	148,51	178,21
DR40GMLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, PN6, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	168,97	202,77
DR20GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN20, Kvs 6.3 м3/г, 2...130 °C, PN6	169,67	203,60
DR25GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/г, 2...130 °C, PN6	155,13	186,15
DR32GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/г, 2...130 °C, PN6	164,78	197,74
DR40GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/г, 2...130 °C, PN6	177,73	213,28
DR50GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/г, 2...130 °C, PN6	190,54	228,65
DR65GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/г, 2...130 °C, PN6	236,71	284,05
DR80GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/г, 2...130 °C, PN6	433,98	520,78
DR100GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/г, 2...130 °C, PN6	529,04	634,84
DR125GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 061,40	1 273,68
DR150GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 630 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 221,55	1 465,86
DR200GFLA	C	3-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 1600 м3/г, 2...130 °C, PN6	1 600,90	1 921,08





Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
DRU25-2.5	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/р, 2...130 °C, PN10	140,50	168,60
DRU25-4.0	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/р, 2...130 °C, PN10	140,50	168,60
DRU25-6.3	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/р, 2...130 °C, PN10	140,50	168,60
DRU25-10	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN10	140,50	168,60
DRU25-16	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN10	140,50	168,60
DRU32-10	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN10	151,25	181,50
DRU32-16	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN10	151,25	181,50
DRU32-25	C	3-х ходовий обертовий клапан, зовнішня різьба, DN32, 2", Kvs 25 м3/р, 2...130 °C, PN10	151,25	181,50
DRR25-2.5	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 2.5 м3/р, 2...130 °C, PN10	188,66	226,39
DRR25-4.0	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 4.0 м3/р, 2...130 °C, PN10	188,66	226,39
DRR25-6.3	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 6.3 м3/р, 2...130 °C, PN10	188,66	226,39
DRR25-10	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN10	188,66	226,39
DRR25-16	C	3-х ходовий обертовий клапан PN10, червона бронза, зовнішня різьба, DN25, 1 1/2", Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN10	188,66	226,39
V5433A1015	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 2.5 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	61,75	74,10
V5433A1023	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4, 2 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	61,75	74,10
V5433A1031	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	62,94	75,52
V5433A1049	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	63,31	75,97
V5433A1056	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	75,94	91,13
V5433A1064	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	100,63	120,76
V5433A1072	C	3-х ходовий обертовий клапан PN6, компакт, сірий чавун, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...110 °C, внутрішня різьба	128,18	153,82
V5433G1004	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 2.5 м3/р, 2...110 °C, PN6	95,28	114,34
V5433G1012	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4, 2 м3/р, 2...110 °C, PN6	95,28	114,34
V5433G1020	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, PN6	95,28	114,34
V5433G1038	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, PN6	79,44	95,33
V5433G1046	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, PN6	103,84	124,61
V5433G1053	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...110 °C, PN6	148,88	178,66
V5433G1061	C	3-х ходовий обертовий клапана до систем водопостачання, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...110 °C, PN6	288,05	345,66
ZR15MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN15, Kvs 4 м3/р, 2...130 °C, PN6	122,83	147,40
ZR20MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...130 °C, PN6	148,19	177,83
ZR25MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN6	133,82	160,58
ZR32MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN6	136,97	164,37
ZR40MA	C	4-х ходовий обертовий клапан, внутрішня різьба, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °C, PN6	152,76	183,31
ZR25FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...130 °C, PN6	155,96	187,16
ZR32FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...130 °C, PN6	171,08	205,30
ZR40FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN40, Kvs 25 м3/р, 2...130 °C, PN6	177,15	212,59
ZR50FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN50, Kvs 40 м3/р, 2...130 °C, PN6	221,04	265,25
ZR65FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN65, Kvs 63 м3/р, 2...130 °C, PN6	267,96	321,55
ZR80FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN80, Kvs 100 м3/р, 2...130 °C, PN6	510,25	612,29
ZR100FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN100, Kvs 160 м3/р, 2...130 °C, PN6	625,33	750,40
ZR125FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN125, Kvs 250 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 330,89	1 597,07
ZR150FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN150, Kvs 400 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 398,97	1 678,76
ZR200FA	C	4-х ходовий обертовий клапан, фланцевий, DN200, Kvs 630 м3/р, 2...130 °C, PN6	1 698,76	2 038,51
V5442A1022	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 4 м3/р, 2...110 °C, PN6	64,55	77,46
V5442A1030	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, PN6	64,55	77,46
V5442A1048	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, PN6	67,71	81,25
V5442A1055	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, сірий чавун, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, PN6	81,87	98,24
V5442G1003	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 4 м3/р, 2...110 °C, PN6	99,16	118,99
V5442G1011	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN20, Kvs 6.3 м3/р, 2...110 °C, PN6	99,16	118,99
V5442G1029	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN25, Kvs 10 м3/р, 2...110 °C, PN6	102,40	122,88
V5442G1037	C	4-х ходовий обертовий клапан, компакт, хромований, внутрішня різьба, DN32, Kvs 16 м3/р, 2...110 °C, PN6	106,18	127,42
M6063A1003	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	162,44	194,92
M6063A4007	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 24В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	176,79	212,14
M6063L1009	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, час повного оберту 100 с, IP44	162,44	194,92
M6063L4003	C	Привід до клапанів V5433A, V5442A, V5442G, 3-х позиційне регулювання, 230В, 3ВА, 7Нм, 100 с, IP44, 2 концевих вимикача	176,79	212,14
M6061A1013	C	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 24В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	210,94	253,13
M6061L1019	C	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, 3-х позиційне регулювання, 230В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	224,88	269,86
M7061E1012	C	Привід до клапанів DR...GMLA, DR...GFLA, ZR...FA, V5421B, DRU, DRR, аналогове керування, 0...10В, 24В, 10Нм, 1.5 хв, IP54	462,89	555,47
VMM20	C	Електропривід, поворотний, для DRU, DRR, ZR, DR, DR-G DN15-65, VBG DN40-50, момент 20 Нм, трьохточковий, 230V AC (M6061L1027)	293,37	352,04
VMM20-24	C	Електропривід, поворотний, для DRU, DRR, ZR, DR, DR-G DN15-65, VBG DN40-50, момент 20 Нм, трьохточковий, 24V AC (M6061A1021)	310,89	373,07
VMM30	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 80-150, момент 30 Нм, трьохточковий, 230V AC (M6061L1035)	327,63	393,15
VMM30-24	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 80-150, момент 30 Нм, трьохточковий, 24V AC (M6061A1039)	345,12	414,15
VMM40	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 200, момент 40 Нм, трьохточковий, 230V AC (M6061L1043)	343,42	412,10
VMM40-24	C	Електропривід, поворотний, для ZR, DR, DR-G DN 200, момент 40 Нм, трьохточковий, 24V AC (M6061A1047)	367,13	440,55



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
VMK10-4	C	Електропривід, поворотний, для ZRK, 230Vac, трьохточковий, час повного ходу 1,5 мін., 10 Нм.	93,44	112,13
VRK10-4	C	Електропривід, поворотний, для ZRK, 24V AC, 0-10V, час повного ходу 1,5 мін., 10 Нм	142,22	170,66
VRM20	C	Електропривід, поворотний, для ZR, VBG DN40-50, DR, DR-G, DRU, DRR і для вентиляційних заслонок, 24V AC, 0-10 V~	142,91	171,50
VMS2	C	Комплект кінцевих вимикачів до приводу M6061	60,38	72,46
VMP10-90	C	Потенціометр зворотнього зв'язку 10 кОм	87,44	104,92
VMU1	C	Комплект зворотнього зв'язку до визначення стану положення клапана 0 ... 10 В, до приводів M7061E	185,41	222,49
DU144A1001	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, компресійні фітинги під мідну трубу 22 мм	31,37	37,64
DU144A1002	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, 3 накідними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	54,98	65,97
DU144A1003	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання, внутрішня різьба 3/4"	37,27	44,72
DU145-3/4A	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 10 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.1-0.6 бар, різьбове з'єднання з накідними гайками і різьбовими хвостовиками 3/4"	35,36	42,43
DU146-3/4A	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 70 кВт	67,40	80,88
DU146-11/4A	D	Автоматичний байпасний клапан, робочий тиск до 3 бар, 110 °С, діапазон налаштувань 0.01-0.5 бар, різьбове з'єднання, потужність системи опалення до 232 кВт	114,53	137,44
DU146M-3/4A	D	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °С, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 70 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	118,02	141,62
DU146M-11/4A	D	Автоматичний байпасний клапан до централізованого теплоснабження, робочий тиск до 16 бар, 130 °С, внутрішня різьба, індикатор перепаду тиску, потужність системи опалення до 232 кВт, діапазон налаштувань 0.05-0.5 бар	224,57	269,48
V135-1/2B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" внутр. різьба, kvs 2,8	92,83	111,40
V135-1/2C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN15, 1/2" зовнішня різьба, kvs 2,8	94,70	113,63
V135-3/4B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" внутр. різьба, kvs 3,2	84,15	100,98
V135-3/4C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN20, 3/4" зовнішня різьба, kvs 3,2	96,23	115,47
V135-1B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN25, 1" внутр. різьба, kvs 5	102,98	123,58
V135-1C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN25, 1" зовнішня різьба, kvs 5	127,94	153,53
V135-11/4B	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" внутр. різьба, kvs 5	107,85	129,42
V135-11/4C	C	3-х ходовий змішувальний/розподільчий клапан, підходить для електроприводу або термостатичного регулятора, PN16, 2...120 °С, хід штока 2 мм, DN32, 1 1/4" зовнішня різьба, kvs 5	149,84	179,80
V5022Y0015	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 1", попереднє налаштування, запірна функція, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN15, PN10, -20...+130 °С, Kvs 1.69 м3/г	25,35	30,42
V5010Y0010	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN10, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.4 м3/г	34,01	40,81
V5010Y0015	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.7 м3/г	35,11	42,13
V5010Y0020	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN20, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.4 м3/г	40,98	49,17
V5010Y0025	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN25, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.8 м3/г	42,91	51,49
V5010Y0032	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN32, PN16, -20...+130 °С, Kvs 21.0 м3/г	90,17	108,21
V5010Y0040	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN40, PN16, -20...+130 °С, Kvs 22.0 м3/г	97,59	117,11
V5010Y0050	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN50, PN16, -20...+130 °С, Kvs 38.0 м3/г	162,59	195,10
V5010Y0065	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN65, PN16, -20...+130 °С, Kvs 47.7 м3/г	295,67	354,80
V5010Y0080	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 3-плюс", СИНИЙ, попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN80, PN16, -20...+130 °С, Kvs 71.0 м3/г	474,61	569,53
V5032Y0015BLF	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 0.43 м3/г	51,22	61,46
V5032Y0015B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN15, PN16, -20...+130 °С, Kvs 2.6 м3/г	51,15	61,38
V5032Y0020B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN20, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.5 м3/г	54,10	64,93
V5032Y0025B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN25, PN16, -20...+130 °С, Kvs 6.6 м3/г	57,06	68,47
V5032Y0032B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN32, PN16, -20...+130 °С, Kvs 21.9 м3/г	99,41	119,30
V5032Y0040B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN40, PN16, -20...+130 °С, Kvs 21.2 м3/г	105,32	126,39
V5032Y0050B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірна функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN50, PN16, -20...+130 °С, Kvs 41.5 м3/г	156,47	187,77

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5032Y0065B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірні функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN65, PN16, -20...+130 °C, Kvs 45,3 м3/г	282,41	338,89
V5032Y0080B	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі 2-плюс", з вимірювальними ніпелями. Попереднє налаштування, запірні функція, дренаж та заповнення (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - латунь, стійка до вимивання цинку. DN80, PN16, -20...+130 °C, Kvs 73,0 м3/г	596,59	715,90
V5000Y0010	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN10, PN16, -20...+130 °C, Kvs 1,5 м3/г	28,07	33,68
V5000Y0015	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN15, PN16, -20...+130 °C, Kvs 2,5 м3/г	28,96	34,75
V5000Y0020	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN20, PN16, -20...+130 °C, Kvs 4,5 м3/г	34,66	41,59
V5000Y0025	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN25, PN16, -20...+130 °C, Kvs 6,5 м3/г	37,86	45,43
V5000Y0032	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN32, PN16, -20...+130 °C, Kvs 13,0 м3/г	75,40	90,48
V5000Y0040	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN40, PN16, -20...+130 °C, Kvs 20,0 м3/г	81,35	97,61
V5000Y0050	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN50, PN16, -20...+130 °C, Kvs 35,0 м3/г	156,68	188,01
V5000Y0065	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN65, PN16, -20...+130 °C, Kvs 42,0 м3/г	263,17	315,80
V5000Y0080	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан "Комбі 3-плюс" ЧЕРВОНИЙ з додатковими функціями, вимірювання витрати (аксесуар), ущільнення PTFE, матеріал корпусу - червона бронза. DN80, PN16, -20...+130 °C, Kvs 68,0 м3/г	458,32	549,99
V5012C0103	A	Мембранний блок на перепад тиску 0.1-0.3 бар, до "Комбі 2+", "Комбі 3+" СИНІЙ, Ду10 - Ду40. При монтажі блоку балансувальний клапан повинен мати налаштування 1.5 (Ду10-Ду25) або 1.0 (Ду32-Ду40)	66,68	80,01
V5012C0306	A	Мембранний блок на перепад тиску 0.3-0.6 бар, до "Комбі 2+", "Комбі 3+" СИНІЙ, Ду10 - Ду40. При монтажі блоку балансувальний клапан повинен мати налаштування 1.5 (Ду10-Ду25) або 1.0 (Ду32-Ду40)	97,59	117,11
V5001PY1015	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN15, PN16, -20...+130 °C, 40...1700 л/год, 50...350 мбар	167,67	201,20
V5001PY1020	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN20, PN16, -20...+130 °C, 60...2600 л/год, 50...350 мбар	167,38	200,86
V5001PY1025	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN25, PN16, -20...+130 °C, 100...3000 л/год, 50...350 мбар	174,78	209,74
V5001PY1032	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN32, PN16, -20...+130 °C, 150...6500 л/год, 50...350 мбар	335,66	402,79
V5001PY1040	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN40, PN16, -20...+130 °C, 200...9000 л/год, 50...350 мбар	386,32	463,58
V5001PY1050	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN50, PN16, -20...+130 °C, 450...19000 л/год, 50...350 мбар	416,62	499,95
V5001PY2015	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN15, PN16, -20...+130 °C, 50...1900 л/год, 300...600 мбар	189,46	227,35
V5001PY2020	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN20, PN16, -20...+130 °C, 50...3000 л/год, 300...600 мбар	189,17	227,01
V5001PY2025	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN25, PN16, -20...+130 °C, 100...3500 л/год, 300...600 мбар	196,57	235,88
V5001PY2032	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN32, PN16, -20...+130 °C, 200...10000 л/год, 300...600 мбар	359,84	431,81
V5001PY2040	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN40, PN16, -20...+130 °C, 250...13000 л/год, 300...600 мбар	410,50	492,60
V5001PY2050	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, DN50, PN16, -20...+130 °C, 500...20000 л/год, 300...600 мбар	440,80	528,96
V5001SY2015	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан Kombi-S до клапану Kombi-Auto, DN15, PN16, -20...+130 °C, Kvs 4,7 м3/г	71,40	85,68
V5001SY2020	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан Kombi-S до клапану Kombi-Auto, DN20, PN16, -20...+130 °C, Kvs 8,1 м3/г	75,84	91,01
V5001SY2025	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан Kombi-S до клапану Kombi-Auto, DN25, PN16, -20...+130 °C, Kvs 10,7 м3/г	79,49	95,39
V5001SY2032	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан Kombi-S до клапану Kombi-Auto, DN32, PN16, -20...+130 °C, Kvs 23,3 м3/г	120,78	144,94
V5001SY2040	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан Kombi-S до клапану Kombi-Auto, DN40, PN16, -20...+130 °C, Kvs 35,3 м3/г	163,08	195,70
V5001SY2050	A	Ручний запірно-вимірювальний клапан Kombi-S до клапану Kombi-Auto, DN50, PN16, -20...+130 °C, Kvs 48,8 м3/г	206,58	247,89
V6000D0015A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN15, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 4,5 м3/г	176,05	211,26
V6000D0020A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN20, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 6,6 м3/г	192,10	230,51
V6000D0025A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN25, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 9,8 м3/г	216,83	260,19
V6000D0032A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN32, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 15,1 м3/г	254,62	305,54
V6000D0040A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN40, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 24,9 м3/г	285,19	342,23
V6000D0050A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN50, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 48,5 м3/г	304,12	364,94
V6000D0065A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN65, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 74,4 м3/г	349,22	419,07
V6000D0080A	A	Ручний балансувальний клапан "Комбі-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN80, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 111 м3/г	542,76	651,31

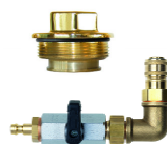




Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V6000D0100A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN100, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 165 м3/г	740,66	888,79
V6000D0125A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN125, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 242 м3/г	1 086,96	1 304,35
V6000D0150A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN150, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 372 м3/г	1 565,72	1 878,87
V6000D0200A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN200, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 704 м3/г	3 111,14	3 733,37
V6000D0250A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN250, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 812 м3/г	5 995,09	7 194,10
V6000D0300A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN300, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 1380 м3/г	8 077,39	9 692,87
V6000D0350A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN350, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 1651 м3/г	10 439,05	12 526,86
V6000D0400A	A	Ручний балансувальний клапан "Kombi-F-II", з вимірювальними ніпелями. Маховик з видимою шкалою, індикація попереднього налаштування, внутрішня гарнітура з нержавіючої сталі, ущільнення сідла з фторопласту (PTFE), подвійне ущільнення шпінделя, виконує запірну функцію, не вимагає обслуговування, DN400, PN16, -10...+120 °C (130 °C макс.), Kvs 2389 м3/г	21 819,61	26 183,53
V70001065	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN65, PN16, -20...+120 °C, 1...75 м3/год, 200...1000 мбар	2 321,41	2 785,69
V70001080	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN80, PN16, -20...+120 °C, 1,2...85 м3/год, 200...1000 мбар	2 495,18	2 994,21
V70001100	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN100, PN16, -20...+120 °C, 1,5...120 м3/год, 200...1000 мбар	2 746,17	3 295,41
V70001125	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN125, PN16, -20...+120 °C, 3...170 м3/год, 200...1000 мбар	4 020,53	4 824,63
V70001150	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN150, PN16, -20...+120 °C, 4...230 м3/год, 200...1000 мбар	6 144,41	7 373,29
V70002065	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN65, PN16, -20...+120 °C, 2...75 м3/год, 800...1600 мбар	2 379,32	2 855,18
V70002080	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN80, PN16, -20...+120 °C, 3...100 м3/год, 800...1600 мбар	2 592,17	3 110,61
V70002100	A	Балансувальний клапан Kombi-AUTO для динамічного балансування гідравлічних систем, фланці DN100, PN16, -20...+120 °C, 3...150 м3/год, 800...1600 мбар	2 842,71	3 411,26
























Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
V5006TY10409000	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN40, DP25...400 кПа, Діапазон витрати 2700...9000 л/год	682,31	818,77
V5006TY10501200	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3300...11000 л/год	973,39	1 168,06
V5006TY10501700	A	Автоматичний регулятор витрати, Kombi-QM. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Можливість встановлення електричного приводу, за допомогою якого клапан перетворюється на регулюючий, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP35...400 кПа, Діапазон витрати 5400...18000 л/год	1 581,69	1 898,03
V5006TF1050	A	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN50, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 2000...20000 л/год	1 872,10	2 246,52
V5006TF1065	A	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN65, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3000...30000 л/год	2 470,67	2 964,80
V5006TF1080	A	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN80, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 3000...30000 л/год	2 811,15	3 373,38
V5006TF1100	A	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN100, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 5500...55000 л/год	4 851,67	5 822,00
V5006TF1125	A	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN125, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 9000...90000 л/год	5 952,97	7 143,57
V5006TF1150	A	Автоматичний регулятор витрати - регулюючий клапан, Kombi-QM, фланцевий. Матеріал корпусу та внутрішніх частин клапану – ковкий чавун, латунь, нержавіюча сталь, пластик, полімер та EPDM. Інтегрований електричний привід, незалежний від тиску. PN16. Робоча температура -10...+120 °C, DN150, DP30...400 кПа, Діапазон витрати 15000...150000 л/год	5 796,08	6 955,29
VA5003ZA001	D	Ключ для попередньої налаштування для всіх діаметрів	4,65	5,58
VA5003ZA003	D	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN15...25	6,21	7,46
VA5003ZA004	D	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN25 (LI)...32	16,46	19,75
VA5003ZA005	D	Латунна заглушка до діаметрів клапанів DN40...50	52,07	62,48
VA3600C001	D	Вимірювальний адаптер (2 шт.) для всіх діаметрів	109,30	131,15
VS2600C001	D	Вимірювальні адаптери SafeCon, G1/4"	16,80	20,16
VS5501A008	D	Запірний клапан до імпульсної трубки	33,06	39,67
V1810Y0015	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN15, PN16, 0...+130 °C, Kvs 2.7 м3/г	61,87	74,24
V1810Y0020	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN20, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.4 м3/г	68,05	81,66
V1810Y0025	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN25, PN16, 0...+130 °C, Kvs 6.8 м3/г	82,20	98,64
V1810Y0032	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN32, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	248,71	298,46
V1810Y0040	A	Ручний балансувальний клапан для систем ГВП, Alwa-Kombi-4, DN40, PN16, 0...+130 °C, Kvs 16.0 м3/г	245,34	294,41
VA2400A002	A	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 50-60 °C	20,46	24,55
VA2400B002	A	Термальний привід для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів. Діапазон налаштувань температури 40-65 °C	22,68	27,21
VA3400A001	D	Зливний перехідник для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4, для всіх діаметрів	17,48	20,97
VA3400C001	D	Клапан для балансувальних клапанів Alwa-Kombi-4 для відбору проб води. Використовується тільки із зливним перехідником VA3400A001	64,07	76,88
VB550Y0015	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN15, PN16, 2...+130 °C, Kvs 14.8 м3/г	12,09	14,50
VB550Y0020	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN20, PN16, 2...+130 °C, Kvs 36 м3/г	16,22	19,46
VB550Y0025	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN25, PN16, 2...+130 °C, Kvs 70 м3/г	23,75	28,50
VB550Y0032	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN32, PN16, 2...+130 °C, Kvs 112 м3/г	35,10	42,13
VB550Y0040	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN40, PN16, 2...+130 °C, Kvs 202 м3/г	56,38	67,66
VB550Y0050	D	Запірний шаровий кран для систем опалення та холодопостачання, DN50, PN16, 2...+130 °C, Kvs 288 м3/г	76,56	91,87

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 T3019W0	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,36	12,43
 T3019	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,60	12,72
 T5019W0	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач	12,85	15,42
 T5019	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	12,66	15,19
 T5029W0	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, M30x1.5, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °С, білий-хром, рідинний наповнювач	14,58	17,50
T3019DAW0	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,36	12,43
T3019DA	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,60	12,72
T5019DAW0	A	Термостатичний елемент серії THERA-5, під клапан Данфосс, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 0...28 °С, білий-хром, рідинний наповнювач	12,96	15,56
T3019HZ	A	Термостатичний елемент серії THERA-6, під клапан Герц, відповідає EN 215, Keumark, TELL A, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,60	12,72
 V2030ESX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	10,48	12,58
 V2030DSX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	10,77	12,93
 V2030ASX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	14,98	17,98
 V2000ESX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	10,97	13,17
 V2000DSX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	10,97	13,17
 V2000ASX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	15,27	18,33
 V2036ESX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	11,12	13,34
 V2036DSX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	12,75	15,29
 V2026ESX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, кутовий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	10,19	12,23
 V2026DSX15	A	Термостатичний радіаторний малошумний клапан попереднього налаштування із стандартним діапазоном витрати. Вставка SX, PN10, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=0.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,27	13,52
 V2430E0015A	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекривання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	8,77	10,52

Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 V2430D0015	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекирвання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з внутрішньою різьбою та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,23	11,08
 V2437E0015	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекирвання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	9,81	11,78
 V2437D0015	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекирвання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	10,16	12,19
 V2427E0015	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекирвання. PN10, Ду15, кутовий, Kvs=1.7 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	11,47	13,76
 V2427D0015	A	Запірний клапан Verafix-E з налаштуванням витрати, функція дренажу і перекирвання. PN10, Ду15, прямий, Kvs=1.45 м3/г. Корпус з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з ущільненням метал по металу	10,45	12,54
 VTL3030ES15	A	T3019W0 + V2030ESX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	26,38	31,65
 VTL3030DS15	A	T3019W0 + V2030DSX15 + V2430D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	27,89	33,47
 VTL3030AS15	A	T3019W0 + V2030RSX15 + V2430E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з м'яким ущільненням	30,42	36,51
 VTL3000ES15	A	T3019W0 + V2000ESX15 + V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	26,98	32,37
 VTL3000DS15	A	T3019W0 + V2000DSX15 + V2420D0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	27,89	33,47
 VTL3000AS15	A	T3019W0 + V2000ASX15 + V2420E0015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану осьового, запірною клапану з внутрішньою різьбою та радіаторними хвостовиками з ущільненням метал по металу	30,59	36,71
 VTL3036ES15	A	T3019W0 + V2036ESX15 + V2437E015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану кутового, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	27,94	33,53
 VTL3036DS15	A	T3019W0 + V2036DSX15 + V2437D015 Термостатичний комплект, який складається з термостатичного елемента, термостатичного клапану прямого, запірною клапану з зовнішньою різьбою G3/4 та радіаторним хвостовиком з м'яким ущільненням	29,28	35,14
H100-1/2A	A	Маховичок M30x1,5 для ручного регулювання термостатичних клапанів. (пакування 10шт, ціна за 1)	1,93	2,31
 T1002W0	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, восковий наповнювач	9,61	11,53
 T100M-364F	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 0...27 °С, білий, рідинний наповнювач	15,15	18,18
 T100MZ-2512	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 2м	70,18	84,21
 T100MZ-2515	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 9...26 °С, елемент з виносним керуванням 5м	99,93	119,92
 T100R-AA	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний сенсор з гільзою	83,93	100,71
 T100R-AB	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний сенсор з гільзою	83,93	100,71
 T100RS-DB	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 30...70 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	145,06	174,07
 T100RS-DA	A	Термостатичний елемент серії T100, відповідає EN215, налаштування 10...50 °С, виносний занурювальний сенсор з різьбою	119,47	143,36
 T9001	A	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач	10,55	12,65
 T9001W0	A	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 0...26 °С, білий, рідинний наповнювач	10,88	13,05
T9001DA	A	Термостатичний елемент серії T9000, "Тера 2", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, рідинний наповнювач, під клапан Данфосс	14,25	17,10
T6001	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, Honeywell	13,11	15,74
T6001W0	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий	13,11	15,74
T6001DA	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, під клапан Данфосс	12,85	15,42
T6001DAW0	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, під клапан Данфосс	12,85	15,42

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
 T600120	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	41,21	49,45
 T600120W0	A	Термостатичний елемент серії T6000, "Тера 3", відповідає EN215, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	40,41	48,49
 T7001	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий	18,85	22,63
 T7001W0	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий	14,32	17,18
 T700120	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 6...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	41,48	49,78
 T700120W0	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 0...28 °С, білий, виносний сенсор 2.0 м	41,48	49,78
 T100VM-101	A	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...26 °С, приховане налаштування температури, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	50,22	60,27
 T100VM-241	A	Термостатичний елемент серії T100VM, відповідає EN215. Антивандальне виконання для встановлення в громадських місцях, налаштування 6...20 °С, можливість встановлення спеціального замка для захисту від зняття термостата, білий	49,86	59,83
 T750120	A	Термостатичний елемент серії T7000, відповідає EN215. Виконання підвищеної міцності, налаштування 20...70 °С, білий, виносний сенсор	34,24	41,09
 T4021	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. білий/хром, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	20,79	24,95
 T4111	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Серая, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	25,00	30,01
 T4221	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Хром, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	24,81	29,77
 T4321	A	Термостатичний елемент T200 Дизайн, рідинний наповнювач, відповідає EN215. Черный/хром, версія "ЛЮКС". М30X1.5, налаштування 7...27 °С, Honeywell	25,46	30,55
 HR90	A	Пограмований контролер до радіаторного клапану	61,99	74,39
AFA90	A	Хромована передня кришка (3 шт.)	56,27	67,52
ACS90	A	З'єднувальний кабель, 2 м	20,71	24,86
ACC90	A	Кабель для копіювання	29,85	35,82
HCA1VEL	A	Vaillant	8,76	10,51
ACH28	A	Comap/Herz M28x1,5	10,92	13,11
EVA1-DANFOSS	A	Danfoss RAV/RAVL/RA	9,34	11,21
 T6102	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Обмежувач температури зворотньої води "Тера-RTL", налаштування 20...50 °С	23,53	28,23
 T6102AUB15	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °С, схований термостат, Kv=1.7 м3/г	108,62	130,34
 T6102RUB15	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "RTL", налаштування 20...50 °С, доступний термостат, Kv=1.0 м3/г	109,62	131,55
 T6101RUB15	A	Термостатичний елемент для систем "тепла підлога". Контролер для систем "тепла підлога" "Room Comfort", налаштування 6...28 °С, Kv=1.0 м3/г	105,28	126,34



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR	
	V2000EBB15	A	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, кутювий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	12,78	15,33
	V2000DBB15	A	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, прямий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	11,71	14,05
	V2000ABB15	A	Корпус клапана з вставкою ВВ, стандартний, з обмеженням витрати. Малошумний клапан, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, вставка і ущільнення можуть замінятися під тиском без дренажу радіатора, осьовий, Ду15, Kvs=0.62 м3/г	14,49	17,39
	V2000EUB15	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутювий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	12,16	14,59
	V2000EUB20	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутювий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	15,18	18,21
	V2000EUB25	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, кутювий, Ду25, Kvs=2.5 м3/г	69,88	83,86
	V2000DUB15	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Kvs=1.85 м3/г	14,37	17,24
	V2000DUB20	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=1.95 м3/г	17,71	21,25
	V2000DUB25	A	Корпус клапана з вставкою UBG, без обмежування витрати. Малошумний клапан, PN10, до 130 °С, максимальний перепад тиску 1 бар, подвійне ущільнення, прямий, Ду20, Kvs=2.2 м3/г	40,02	48,02
	T6001HF	A	Термостатичний елемент до клапану V2040, відповідає EN215, налаштування 8...26 °С, білий, Honeywell	13,79	16,55
	V2100DP15	A	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. 3 попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, прямий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	31,07	37,28
	V2100EP15	A	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. 3 попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, кутювий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	28,39	34,07
	V2100AP15	A	Kombi-TRV. Комбінований термостатичний клапан, регулятор витрати та перепаду тиску для двотрубних систем опалення. 3 попереднім налаштуванням витрати теплоносія, PN10, до 95 °С, максимальний перепад тиску 0,6 бар (мін. 0,1 бар), подвійне ущільнення, осьовий, Ду15, Макс. витрата = 160 л/г	32,63	39,16
	V2420E0010	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутювий, Ду10, Kvs=1.7 м3/г	7,61	9,13
	V2420E0015	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутювий, Ду15, Kvs=1.7 м3/г	10,02	12,02
	V2420E0020	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, кутювий, Ду20, Kvs=1.7 м3/г	13,50	16,20
	V2420D0010	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду10, Kvs=1.45 м3/г	7,61	9,13
	V2420D0015	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду15, Kvs=1.45 м3/г	10,34	12,40
	V2420D0020	A	Запірний клапан Verafix-E. Никельований корпус з бронзи, PN10, макс. температура теплоносія 130 °С, з налаштуванням витрати, функція дренажу і замикання, дренажу за допомогою патрубку Ду15, прямий, Ду20, Kvs=1.45 м3/г	14,78	17,73
	V2495EX020A	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутювий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	12,17	14,61
	V2495EY015A	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, кутювий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	17,58	21,10
	V2495DX020	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	11,83	14,19
	V2495DY015	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE Н-блок для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", конусне приєднання, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	17,06	20,47
	V2496EX020A	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутювий, G3/4, Kvs=1.8 м3/г	16,58	19,89
	V2496EY015A	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, кутювий, G1/2, Kvs=1.8 м3/г	15,05	18,06
	V2496DX020	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G3/4, Kvs=3.5 м3/г	16,13	19,35
	V2496DY015	A	Вузол нижнього підключення Verafix-VKE для компактного підключення радіатора. Никельований корпус з латуні гарячого штампування, PN10, Ду15, для гарячої води для 120 °С, с запиранням, для радіаторів із зовнішньою різьбою 3/4" або із внутрішньою різьбою 1/2", приєднання під прокладку, прямий, G1/2, Kvs=3.5 м3/г	14,70	17,64
	VS3295A015	A	Комплект перехідників, 2шт. Для підключення вузла нижнього підключення 3/4" к радіаторам з внутрішньою різьбою 1/2"	2,56	3,07



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FF06-1/2AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	51,16	61,40
FF06-3/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	56,05	67,25
FF06-1AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	80,80	96,96
FF06-11/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	115,22	138,26
FF06-1/2AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	93,94	112,73
FF06-3/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	106,76	128,12
FF06-1AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	152,89	183,47
FF06-11/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 80 °C. PN16	191,99	230,39
FK06-1/2AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	89,41	107,29
FK06-3/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	100,00	120,00
FK06-1AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	140,86	169,03
FK06-11/4AA	B	Компактний фільтр для холодної води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 40 °C. PN16	179,94	215,92
FK06-1/2AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1/2", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	126,51	151,81
FK06-3/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 3/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	140,06	168,08
FK06-1AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	229,54	275,45
FK06-11/4AAM	B	Компактний фільтр для гарячої води з регулятором тиску, 1 1/4", розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	252,38	302,85
AS06-1/2A	D	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 100 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	13,06	15,67
AS06-1A	D	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4" , до FK06 1"- 11/4" 100 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	14,00	16,80
AS06-1/2C	D	Фільтруючий елемент до FF06 1/2" , до FK06 1/2"-3/4" 50 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	15,81	18,97
AS06-1C	D	Фільтруючий елемент до FF06 3/4"- 11/4" , до FK06 1"- 11/4" 50 мкм (ціна за 1 шт., пакування по 5 шт.)	17,62	21,14
KF06-1/2A	D	Колба фільтра в зборі, до FF06 1/2", FK06 1/2"- 3/4"	51,01	61,21
KF06-1A	D	Колба фільтра в зборі, до FF06 3/4"- 11/4", FK06 1"- 11/4"	54,77	65,72
0901515	D	Редукційна вставка до 1/2"-3/4"	22,57	27,09
0901516	D	Редукційна вставка до 1"-11/4"	33,11	39,74
D06FA-1/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1/2"-3/4"	23,33	27,99
D06FA-1B	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-11/4"	34,84	41,81
S06K-1/4	D	Комплект пластикових заглушок (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	1,05	1,27
0901443	D	Комплект переліжок до накидних гайок 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,08	1,29
0901444	D	Комплект переліжок до накидних гайок 3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,35	1,63
0901445	D	Комплект переліжок до накидних гайок 1" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,54	1,85
0901446	D	Комплект переліжок до накидних гайок 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,87	2,24
0901246	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,76	0,91
0901499	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,11	1,33
0903127	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтра FF06 1/2", FK06 1/2"-3/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	0,92	1,11
0903128	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтра FF06 3/4"-11/4", FK06 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,05	1,27





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Z11S-A	B	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	301,31	361,57
Z11AS-1/2A	B	Привід для атоматичного промивання фільтру 230В	336,78	404,14
DDS76-1/2	B	Реле перепаду тиску до 1/2" и 3/4"	523,01	627,61
DDS76-1	B	Реле перепаду тиску до 1" и 1 1/4"	523,01	627,61
DDS76-11/2	B	Реле перепаду тиску до F76 1 1/2" и 2"	523,01	627,61
AF11S-1/2A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	107,26	128,71
AF11S-1A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	118,24	141,88
AF11S-11/2A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 100 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	101,48	121,77
AF11S-1/2B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,97	160,76
AF11S-1B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,05	168,06
AF11S-11/2B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 20 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	135,40	162,48
AF11S-1/2C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,97	160,76
AF11S-1C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,05	168,06
AF11S-11/2C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 50 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	101,48	121,77
AF11S-1/2D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,97	160,76
AF11S-1D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,05	168,06
AF11S-11/2D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 200 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	117,72	141,27
AF11S-1/2E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,97	160,76
AF11S-1E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,05	168,06
AF11S-11/2E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 300 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	147,05	176,46
AF11S-1/2F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1/2" - 3/4", (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	133,97	160,76
AF11S-1F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1/2" - 1 1/4" (до фільтрів, випущених до июня 2007 року), 1" - 1 1/4" (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	140,05	168,06
AF11S-11/2F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру 500 мкм, 1 1/2" - 2" до всіх фільтрів	154,38	185,25
AF11DS-1/2A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	122,16	146,59
AF11DS-1/2B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	159,24	191,09
AF11DS-1/2C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	151,68	182,01
AF11DS-1/2D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	151,68	182,01
AF11DS-1/2E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	151,68	182,01
AF11DS-1/2F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1/2" - 3/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	151,68	182,01
AF11DS-1A	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 100 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	134,81	161,77
AF11DS-1B	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 20 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	159,65	191,58
AF11DS-1C	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 50 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	159,65	191,58
AF11DS-1D	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 200 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	159,65	191,58
AF11DS-1E	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 300 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	167,65	201,18
AF11DS-1F	D	Змінний фільтруючий елемент до фільтру, для діаметрів 1"-1 1/4", 500 мкм, технологія подвійного обертання (до фільтрів, вироблених з червня 2007 року)	167,65	201,18
0901447	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 1 1/2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	2,73	3,28
0901448	D	Комплект ущільнювальних кілець до фільтру, 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	3,89	4,67
0900747	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1/2"- 1 1/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,92	2,30
0900748	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру 1 1/2"- 2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,59	1,91
KN11S-1A	D	Шаровий кран в зборі до фільтру 1/2-2"	35,63	42,75
AA76-1/2A	D	Штуцер дренажний до фільтру 1/2-2"	12,81	15,38
KF11S-1A	D	Колба фільтра 1/2"- 1 1/4" в зборі, для холодної води	171,63	205,95
KF11S-11/2A	D	Колба фільтра 1 1/2"- 2" в зборі, для холодної води	266,64	319,97



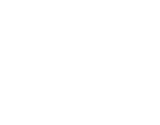
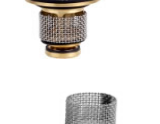


Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FT09RS-1A	D	Колба фільтра 1/2"- 11/4" в зборі, для гарячої води	248,48	298,17
FT09RS-11/2A	D	Колба фільтра 1 1/2"- 2" в зборі, для гарячої води	337,66	405,19
ZR10K-3/4	D	Ключ до фільтру 1/2"- 3/4"	11,89	14,27
ZR10K-1	D	Ключ до фільтру 1"- 1 1/4"	13,71	16,45
ZR10K-11/2	D	Ключ до фільтру 1 1/2"- 2"	16,22	19,46
VST06-11/2A	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 1 1/2"	34,08	40,90
VST06-2A	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під різьбу 2"	75,31	90,37
VST06-11/2B	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 42 мм	85,25	102,30
VST06-2B	D	Комплект накидних гайок, переліжок та хвостовиків під трубу 54 мм	86,75	104,09
HS10S-1/2AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	436,71	524,05
HS10S-1/2AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	436,71	524,05
HS10S-1/2AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	436,71	524,05
HS10S-1/2AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	436,71	524,05
HS10S-3/4AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	443,31	531,97
HS10S-3/4AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	443,31	531,97
HS10S-3/4AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	443,31	531,97
HS10S-3/4AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 3/4". Tmax - 40 °C. PN16	443,31	531,97
HS10S-1AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	586,97	704,36
HS10S-1AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	586,97	704,36
HS10S-1AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	586,97	704,36
HS10S-1AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1". Tmax - 40 °C. PN16	586,97	704,36
HS10S-11/4AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	702,18	842,62
HS10S-11/4AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	702,18	842,62
HS10S-11/4AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	702,18	842,62
HS10S-11/4AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1 1/4". Tmax - 40 °C. PN16	702,18	842,62
HS10S-11/2AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 042,48	1 250,98
HS10S-11/2AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 042,48	1 250,98
HS10S-11/2AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 042,48	1 250,98
HS10S-11/2AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 1 1/2". Tmax - 40 °C. PN16	1 042,48	1 250,98
HS10S-2AA	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 119,85	1 343,82
HS10S-2AB	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 20 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 119,85	1 343,82
HS10S-2AC	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 119,85	1 343,82
HS10S-2AD	B	Пристрій водопостачання для холодної води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 200 мкм, 2". Tmax - 40 °C. PN16	1 119,85	1 343,82



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
HS10S-1/2AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	516,80	620,16
HS10S-1/2ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1/2". Tmax - 70°C. PN25	516,80	620,16
HS10S-3/4AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 3/4". Tmax - 70 °C. PN25	523,41	628,09
HS10S-3/4ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 3/4". Tmax - 70°C. PN25	523,41	628,09
HS10S-1AAAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	689,97	827,96
HS10S-1ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1". Tmax - 70 °C. PN25	689,97	827,96
HS10S-11/4AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), технологія подвійного обертання, розмір чарунки 100 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	805,21	966,25
HS10S-11/4ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/4". Tmax - 70 °C. PN25	805,21	966,25
HS10S-11/2AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	1 199,82	1 439,78
HS10S-11/2ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 1 1/2". Tmax - 70 °C. PN25	1 199,82	1 439,78
HS10S-2AAM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 100 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 277,23	1 532,68
HS10S-2ACM	B	Пристрій водопостачання для гарячої води (із вбудованою редукційною вставкою і зворотним клапаном), розмір чарунки 50 мкм, 2". Tmax - 70 °C. PN25	1 277,23	1 532,68
0901518	D	Редукційна вставка с шкалой налаштувань до 11/2"-2"	58,98	70,78
D06FA-1A	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1"-1 1/4"	36,95	44,34
D06FA-11/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до 1 1/2"-2"	48,17	57,80
2166200	D	Картридж зворотного клапану до 1/2"	8,68	10,41
2110200	D	Картридж зворотного клапану до 3/4"	12,03	14,44
2164400	D	Картридж зворотного клапану до 1"	15,87	19,04
2164500	D	Картридж зворотного клапану до 1 1/4"	30,06	36,07
2164600	D	Картридж зворотного клапану до 1 1/2"	59,63	71,56
2164700	D	Картридж зворотного клапану до 2"	72,15	86,58
2421100	D	Тестова заглушка до 1/2"-2"	8,94	10,72
2192900	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1/2"	104,52	125,42
2193100	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 3/4"	107,67	129,21
2193200	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1"	109,38	131,26
2193300	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1 1/4"	166,36	199,63
2193400	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 1 1/2"	227,20	272,64
2193500	D	Запірний шаровий клапан, до фільтру, 2"	361,23	433,48
F78TS-65FA	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 601,08	3 121,30
F78TS-65FC	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 954,42	3 545,30
F78TS-65FD	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 954,42	3 545,30
F78TS-65FB	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN65, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 954,42	3 545,30
F78TS-80FA	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	2 871,12	3 445,34
F78TS-80FC	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 276,15	3 931,38
F78TS-80FD	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 276,15	3 931,38
F78TS-80FB	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN80, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 276,15	3 931,38
F78TS-100FA	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 337,89	4 005,47
F78TS-100FC	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 50 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 165,21	4 998,25
F78TS-100FD	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 200 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 165,21	4 998,25
F78TS-100FB	B	Фланцевий фільтр тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання DN100, розмір чарунки 20 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 165,18	4 998,22
EXP125-A	B	Комплект фланців для переходу з DN100 до DN125. Ковкий чавун, PN16 відповідає ISO 7005-2 і EN 1092-2. Товщина (без болтів) = 33 мм, відповідає DVGW, у тому числі для болтів та гайок.	872,06	1 046,47
HS10S-65FA	B	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN65. Складається з: зворотного клапану RV283P-65A, регулятора тиску D15S-65A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-65FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	3 901,53	4 681,84
HS10S-80FA	B	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN80. Складається з: зворотного клапану RV283P-80A, регулятора тиску D15S-80A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-80FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	4 344,22	5 213,06
HS10S-100FA	B	Вузол регулювання тиску та механічного очищення води DN100. Складається з: зворотного клапану RV283P-100A, регулятора тиску D15S-100A та фланцевого фільтру тонкого механічного очищення з механізмом зворотного промивання F78TS-100FA, розмір чарунки 100 мкм. Tmax - 70 °C. PN16	5 990,18	7 188,22
AF78TS-065A	D	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 586,72	1 904,06
AF78TS-065C	D	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	1 713,82	2 056,59
AF78TS-065D	D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	1 713,82	2 056,59
AF78TS-080A	D	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	1 998,85	2 398,61
AF78TS-080C	D	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 180,88	2 617,05
AF78TS-080D	D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	2 180,88	2 617,05
AF78TS-100A	D	Фільтруючий елемент F78TS 100 мкм в зборі	2 146,55	2 575,86
AF78TS-100C	D	Фільтруючий елемент F78TS 50 мкм в зборі	2 325,15	2 790,18
AF78TS-100D	D	Фільтруючий елемент F78TS 200 мкм в зборі	2 325,15	2 790,18
ES78TS-065A	D	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 064,70	1 277,65
ES78TS-065C	D	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 442,48	1 730,97
ES78TS-065D	D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 442,50	1 731,00
ES78TS-080A	D	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 133,37	1 360,04
ES78TS-080C	D	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	1 476,83	1 772,20
ES78TS-080D	D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	1 476,83	1 772,20
ES78TS-100A	D	Сітка фільтра F78TS 100 мкм	1 579,85	1 895,82
ES78TS-100C	D	Сітка фільтра F78TS 50 мкм	2 163,69	2 596,42
ES78TS-100D	D	Сітка фільтра F78TS 200 мкм	2 163,69	2 596,42





Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
D04FM-1/2A	B	Регулятор тиску DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 1/2", зовнішня різьба 3/4"	31,77	38,12
D04FM-3/4A	B	Регулятор тиску DN20. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - внутрішня різьба 3/4", зовнішня різьба 1"	34,12	40,94
D05FS-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	62,20	74,64
D05FS-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	79,22	95,06
D05FS-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	97,62	117,14
D05FT-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN15. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1/2"	88,80	106,56
D05FT-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN20. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 3/4"	110,33	132,40
D05FT-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN25. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1"	126,56	151,87
D05FT-11/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN32. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/4"	332,04	398,45
D05FT-11/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN40. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 1 1/2"	378,04	453,65
D05FT-2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом для гарячої води DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - зовнішня різьба 2"	434,29	521,14
M38T-A10	D	Манометр до D05FT - 10 Бар	20,47	24,56
DS05-1/2	D	Ізоляційний матеріал до DN15	24,86	29,83
DS05-3/4	D	Ізоляційний матеріал до DN20	27,96	33,55
DS05-1	D	Ізоляційний матеріал до DN25	31,08	37,29
DS05-11/4	D	Ізоляційний матеріал до DN32	37,23	44,68
DS05-11/2	D	Ізоляційний матеріал до DN40	40,36	48,43
DS05-2	D	Ізоляційний матеріал до DN50	43,45	52,14
0903919	D	Частина для налаштувань з пружиною до D05FT 1/2"-1"	34,75	41,70
0903920	D	Частина для налаштувань з пружиною до D05FT 1 1/4"-2"	85,43	102,51
D05FA-1/2T	D	Вставка до D05FT 1/2"-1"	47,38	56,86
D05FA-11/4T	D	Вставка до D05FT 1 1/4"-2"	89,21	107,06
ESD05FS	D	Змінна фільтруюча сітка до D05FT 1/2"-2"	17,40	20,88
S06M-1/4	D	Комплект заглушок до D05FT (ціна за 1, пакування по 5 шт.)	2,46	2,95
D06F-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	74,11	88,94
D06F-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	84,99	101,99
D06F-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	78,72	94,46
D06F-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	89,14	106,97
D06F-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	105,52	126,62
D06F-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	120,37	144,44
D06F-11/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	142,73	171,28
D06F-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	157,65	189,18
D06F-11/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	246,16	295,39
D06F-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	264,34	317,21
D06F-2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	280,50	336,60
D06F-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - латунь, приєднання - зовнішня різьба	298,83	358,59
D06FI-1/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	273,20	327,84
D06FI-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	314,39	377,26
D06FI-3/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	310,63	372,75
D06FI-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	343,98	412,78
D06FI-1A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	389,21	467,05
D06FI-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	467,79	561,34
D06FI-11/4A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	505,25	606,30
D06FI-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	580,07	696,09

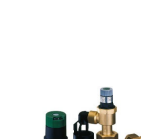




Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
D06FI-11/2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	673,61	808,33
D06FI-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	823,36	988,03
D06FI-2A	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN16. Tmax 40 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	879,47	1 055,36
D06FI-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар. Корпус - нержавіюча сталь, приєднання - зовнішня різьба	1 085,32	1 302,39
D06FH-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	111,51	133,81
D06FH-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	128,63	154,35
D06FH-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	146,81	176,17
D06FH-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	217,55	261,06
D06FH-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	416,68	500,01
D06FH-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	431,07	517,28
D06FN-1/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	190,51	228,61
D06FN-3/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	213,09	255,71
D06FN-1B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	256,01	307,21
D06FN-11/4B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	415,01	498,01
D06FN-11/2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	648,87	778,64
D06FN-2B	B	Регулятор тиску із збалансованим сідлом та вбудованим фільтром (розмір чарунки 0.16 мм), DN50. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар, приєднання - зовнішня різьба	759,60	911,51
D05FA-1/2B	D	Вставка до D05FS (без фільтра) 1/2"-1"	32,15	38,58
ES06F-1/2A	D	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1/2"-3/4"	4,97	5,97
ES06F-1B	D	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FH, D06FN 1"-11/4"	8,90	10,68
ES06F-11/2A	D	Сітка фільтра до регуляторів тиску D06F, D06FN 11/2"-2"	11,77	14,12
SK06T-1/2	D	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 1/2"-3/4", для холодної води	8,27	9,92
SK06T-1B	D	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 1"-11/4", для холодної води	13,10	15,71
SK06T-11/2	D	Прозора колба фільтру до регуляторів тиску D06F 11/2"-2", для холодної води	20,12	24,14
SM06T-1/2	D	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1/2"-3/4"	11,85	14,22
SM06T-1B	D	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 1"-11/4"	25,24	30,29
SM06T-11/2	D	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску для гарячої води, 11/2"-2"	46,31	55,57
SI06T-1/2	D	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску 1/2"-3/4"	109,94	131,93
SI06T-1	D	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06FI 1"-11/4"	128,07	153,68
SI06T-11/2	D	Колба фільтра із нержавіючої сталі до регуляторів тиску D06FI 11/2"-2"	277,50	333,00
D06FI-1/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FI 1/2"-3/4"	70,31	84,37
D06FI-1	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FI 1"-11/4"	79,15	94,98
D06FI-11/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FI 11/2"-2"	96,70	116,04
D06FNA-1/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 1/2-3/4"	28,71	34,45
D06FNA-11/2	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D06FN 11/2"-2"	107,57	129,08
0901248	D	Комплект ущільнювальних кілець до колби фільтру D06F 11/2"-2" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,62	1,94
M38K-A4	D	Манометр D04FS, D05FS - 4 Бар	23,33	28,00
M38K-A10	D	Манометр D04FS, D05FS - 10 Бар	9,97	11,97
M38K-A16	D	Манометр D04FS, D05FS - 16 Бар	9,97	11,97
M38K-A25	D	Манометр D04FS, D05FS - 25 Бар	22,23	26,68
D15S-50A	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 003,02	1 203,63
D15S-65A	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 134,74	1 361,69
D15S-80A	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	1 429,13	1 714,95
D15S-100A	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-7.5 бар	2 166,42	2 599,70
D15S-150A	B	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	4 498,60	5 398,32
D15S-200A	B	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 1.5-8.0 бар	5 985,68	7 182,82
D15SN-50A	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	1 067,02	1 280,42
D15SN-65A	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 149,55	3 779,46
D15SN-80A	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	3 878,81	4 654,57
D15SN-100A	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-2.0 бар	6 671,46	8 005,75
M39M-A10	D	Манометр - 10 Бар	35,07	42,08
M39M-A16	D	Манометр - 16 Бар	35,07	42,08
D16-15A	B	Регулятор тиску фланцевий DN15. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	575,50	690,60
D16-20A	B	Регулятор тиску фланцевий DN20. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	634,43	761,32
D16-25A	B	Регулятор тиску фланцевий DN25. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	807,30	968,76
D16-32A	B	Регулятор тиску фланцевий DN32. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	997,64	1 197,17
D16-40A	B	Регулятор тиску фланцевий DN40. PN25. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-12.0 бар	1 067,41	1 280,89
D16A-15	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1/2"-3/4"	61,26	73,51
D16A-25	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 1"-11/4"	37,26	44,72
D16A-40	D	Ремкомплект вставки в зборі до регуляторів тиску D16 11/2"	126,25	151,50

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
ES16-15	D	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1/2"-3/4"	20,47	24,56
ES16-25	D	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	28,33	34,00
ES16-40	D	Змінна сітка фільтра до регуляторів тиску D16, D16N 11/2"	41,05	49,26
0901247	D	Змінна сітка до регуляторів тиску 1"-11/4" (ціна за 1, пакування по 10 шт.)	1,60	1,91
SM06T-1A	D	Латунна колба фільтру до регуляторів тиску D16, D16N 1"-11/4"	35,88	43,05
D15SH-50B	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 352,60	1 623,12
D15SH-65B	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	1 890,90	2 269,08
D15SH-80B	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	2 390,78	2 868,94
D15SH-100B	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN25. Tmax 65 °C. Діапазон налаштувань 3.0-10.0 бар	3 863,03	4 635,64
D22-1/4A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN8. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	70,95	85,14
D22-3/8A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN10. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	70,95	85,14
D22-1/2A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN15. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	73,07	87,69
D22-3/4A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN20. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	107,26	128,71
D22-1A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN25. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	170,63	204,75
D22-11/4A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN32. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	237,87	285,44
D22-11/2A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN40. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	356,86	428,23
D22-2A	B	Регулятор тиску для стиснутого повітря, нетоксичних и негорючих газів DN50. PN40. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.0-10.0 бар, приєднання - внутрішня різьба	407,64	489,16
DR300-50A	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 566,55	3 079,86
DR300-65A	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 902,60	3 483,13
DR300-80A	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 463,27	4 155,93
DR300-100A	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 733,73	4 480,47
DR300-150A	B	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	5 447,50	6 537,00
DR300-200A	B	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	8 063,56	9 676,28
DR300-250A	B	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	12 352,56	14 823,07
DR300-300A	B	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	16 434,26	19 721,11
DR300-350A	B	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	32 654,61	39 185,54
DR300-400A	B	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	51 533,95	61 840,74
DR300-450A	B	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN16. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	76 026,02	91 231,23
DR300-50B	B	Регулятор тиску фланцевий DN50. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	2 982,10	3 578,51
DR300-65B	B	Регулятор тиску фланцевий DN65. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	3 336,51	4 003,81
DR300-80B	B	Регулятор тиску фланцевий DN80. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 004,11	4 804,94
DR300-100B	B	Регулятор тиску фланцевий DN100. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	4 751,17	5 701,41
DR300-150B	B	Регулятор тиску фланцевий DN150. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	7 662,93	9 195,51
DR300-200B	B	Регулятор тиску фланцевий DN200. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	11 625,81	13 950,97
DR300-250B	B	Регулятор тиску фланцевий DN250. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	18 393,51	22 072,22
DR300-300B	B	Регулятор тиску фланцевий DN300. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	26 614,11	31 936,93
DR300-350B	B	Регулятор тиску фланцевий DN350. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	38 450,71	46 140,85
DR300-400B	B	Регулятор тиску фланцевий DN400. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	62 192,72	74 631,27
DR300-450B	B	Регулятор тиску фланцевий DN450. PN25. Tmax 80 °C. Діапазон налаштувань 1.0-12.0 бар	91 857,63	110 229,16
VR170-1/2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1/2", вихід - 3/8", Kvs - 2,0	88,16	105,79
VR170-3/4A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 3/4", вихід - 1/2", Kvs - 3,6	94,37	113,25
VR170-1A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1", вихід - 3/4", Kvs - 5,5	122,17	146,60
VR170-11/4A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/4", вихід - 1", Kvs - 9,4	215,70	258,83
VR170-11/2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 1 1/2", вихід - 1 1/4", Kvs - 13,0	299,97	359,96
VR170-2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, латунь, вхід - 2", вихід - 1 1/2", Kvs - 17,5	309,03	370,84
VR170-21/2A	B	Наповнювальний клапан для ємностей, внутр. різьба, красная бронза RG5, вхід - 2 1/2", вихід - 2", Kvs - 21	575,54	690,65
ZN170-1/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1/2", Tmax 90 °C	110,37	132,44
ZN170-3/4A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3/4", Tmax 90 °C	130,24	156,29
ZN170-1A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1", Tmax 90 °C	139,24	167,08
ZN170-11/4A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/4", Tmax 90 °C	125,97	151,16
ZN170-11/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 1 1/2", Tmax 90 °C	165,01	198,01
ZN170-2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2", Tmax 90 °C	180,29	216,35
ZN170-21/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 2 1/2", Tmax 90 °C	268,97	322,76
ZN170-3A	B	Поплавець для наповнювального клапану, ніржавіюча сталь, 3", Tmax 90 °C	301,31	361,57





Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
Z171T-1/2A	B	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1/2" - 1", Tmax 65 °C	50,67	60,80
Z171T-11/4A	B	Поплавець для наповнювального клапану, синтетичний матеріал, 1 1/4" - 2", Tmax 65 °C	105,39	126,47
VF04-1/2E	B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 1.5-6.0 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба	49,03	58,83
VF06-1/2A	B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба за допомогою накидних гайок	54,44	65,33
VF06-1/2B	B	Підживлювальний клапан, DN15. PN16. Tmax 70 °C. Діапазон налаштувань 0.5-3.0 бар, заводське налаштування 1.5 бар, приєднання - 1/2" внутрішня різьба або 3/4" зовнішня різьба в комплекті із штуцером.	54,44	65,33
EA122-AA	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/8" та 3/8"	16,70	20,04
EA122-BA	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/4" та 3/8"	16,70	20,04
EA122-AB	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN6. Tmax 110 °C. приєднання - 1/8" та 3/8", 1/2"	16,73	20,08
E121-3/8A	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °C. приєднання - 3/8"	8,73	10,47
E121-1/2A	D	Автоматичний повітрявідвідник, PN10. Tmax 110 °C. приєднання - 1/2"	8,46	10,16
Z121-3/8	D	Запірний вентиль до E121-3/8A (ціна за 1 шт., по 12 шт. в упаковці)	3,70	4,44
Z121-1/2	D	Запірний вентиль до E121-1/2A (ціна за 1 шт., по 12 шт. в упаковці)	3,93	4,72
E121S-1/2A	D	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN10. Tmax 150 °C, приєднання - 1/2"	20,38	24,45
E125S-3/8A	D	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °C, приєднання - 3/8"	46,13	55,35
E125S-1/2A	D	Автоматичний повітрявідвідник для сонячних колекторів, PN18. Tmax 150 °C, приєднання - 1/2"	46,68	56,02
SG150-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 6 Бар	77,26	92,72
SG150-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 8 Бар	83,33	100,00
SG150-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, 10 Бар	83,33	100,00
SG150-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 6 Бар	87,38	104,86
SG150-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 8 Бар	87,41	104,89
SG150-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, 10 Бар	87,38	104,86
SG150D-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	137,35	164,83
SG150D-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	148,09	177,71
SG150D-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	148,09	177,71
SG150D-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	142,64	171,17
SG150D-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	142,64	171,17
SG150D-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача до 200 л, DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	142,64	171,17
SG160S-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача DN15, 6 Бар	132,63	159,16
SG160S-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача DN15, 8 Бар	132,63	159,16
SG160S-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача DN15, 10 Бар	132,63	159,16
SG160S-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача DN20, 6 Бар	143,57	172,28
SG160S-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача DN20, 8 Бар	143,57	172,28
SG160S-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача DN20, 10 Бар	143,57	172,28
SG160S-1AA	D	Група безпеки водонагрівача DN25, 6 Бар	154,11	184,93
SG160S-1AB	D	Група безпеки водонагрівача DN25, 8 Бар	159,45	191,33
SG160S-1AC	D	Група безпеки водонагрівача DN25, 10 Бар	154,11	184,93
SG160SD-1/2AA	D	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	178,64	214,37
SG160SD-1/2AB	D	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	178,64	214,37
SG160SD-1/2AC	D	Група безпеки водонагрівача DN15, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	178,64	214,37
SG160SD-3/4AA	D	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	188,23	225,87
SG160SD-3/4AB	D	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	203,01	243,61
SG160SD-3/4AC	D	Група безпеки водонагрівача DN20, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	188,23	225,87
SG160SD-1AA	D	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 6 Бар	251,94	302,33
SG160SD-1AB	D	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 8 Бар	201,58	241,89
SG160SD-1AC	D	Група безпеки водонагрівача DN25, з клапаном пониження тиску, 10 Бар	201,58	241,89



Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
TM50-1/2A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4"	66,35	79,63
TM50-1/2E	B	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, зовнішня різьба G 3/4", без фітингів	55,84	67,01
TM200-3/4A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний, PN10. Tmax 90 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	89,29	107,14
TM50SOLAR-1/2E	B	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 25 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", без фітингів	76,71	92,05
TM200SOLAR-3/4A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 27 л/хв при перепаді тиску 1 бар, приєднання - накидні гайки та хвостовики G 3/4"	95,20	114,24
TM300SOLAR-3/4A	B	Клапан терморегулюючий змішувальний до сонячних колекторів, PN10. Tmax 110 °C. Діапазон налаштувань температур 30-60 °C (уставка 40 °C), витрата 40 л/хв при перепаді тиску 1 бар, зовнішня різьба G 3/4", приєднання - накидні гайки + обтісний фітинг 22 мм	190,68	228,82
TM3400.912	D	Терозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	376,48	451,78
TM3400.922	D	Терозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	608,99	730,79
TM3400.932	D	Терозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	650,22	780,27
TM3400.942	D	Терозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	697,81	837,37
TM3400.952	D	Терозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	1 084,75	1 301,70
TM3400.962	D	Терозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, зовнішня різьба	1 229,87	1 475,84
TM3410.605	D	Терозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, фланцеве з'єднання	3 874,93	4 649,91
TM3410.805	D	Терозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 30...45 °C, заводське налаштування 40 °C, фланцеве з'єднання	4 527,22	5 432,67
TM3400.914	D	Терозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	452,98	543,58
TM3400.924	D	Терозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	656,06	787,28
TM3400.934	D	Терозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	701,09	841,30
TM3400.944	D	Терозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	711,93	854,31
TM3400.954	D	Терозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	1 357,32	1 628,78
TM3400.964	D	Терозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, зовнішня різьба	1 433,98	1 720,78
TM3410.606	D	Терозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, фланцеве з'єднання	3 358,03	4 029,63
TM3410.806	D	Терозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 36...53 °C, заводське налаштування 48 °C, фланцеве з'єднання	3 923,58	4 708,30
TM3400.916	D	Терозмішувальний клапан Ду15, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	367,91	441,49
TM3400.926	D	Терозмішувальний клапан Ду20, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	588,71	706,45
TM3400.936	D	Терозмішувальний клапан Ду25, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	628,57	754,28
TM3400.946	D	Терозмішувальний клапан Ду32, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	674,55	809,46
TM3400.956	D	Терозмішувальний клапан Ду40, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	1 047,48	1 256,98
TM3400.966	D	Терозмішувальний клапан Ду50, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, зовнішня різьба	1 201,93	1 442,32
TM3410.608	D	Терозмішувальний клапан Ду65, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, фланцеве з'єднання	3 358,03	4 029,63
TM3410.808	D	Терозмішувальний клапан Ду80, Діапазон 45...65 °C, заводське налаштування 55 °C, фланцеве з'єднання	5 084,10	6 100,92
TS131-3/4A	D	Клапан запобіжний, термостатичний, 95 °C, з виносним сенсором - 1,3 м	91,65	109,98
SM110-1/2AA2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	9,05	10,86
SM110-1/2AA3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2AA2.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2AA2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,05	10,86
SM110-1/2AA3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2AA4.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 4.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2AA6.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 6.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-3/4AA2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	12,14	14,57
SM110-3/4AA3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	12,14	14,57
SM110-3/4AA1.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,14	14,57
SM110-3/4AA2.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,17	14,60
SM110-3/4AA3.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,14	14,57
SM110-3/4AA4.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 4.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт, вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,14	14,57
SM110-1/2AA1.5	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 1.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" наружн. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40
SM110-1/2AA2.0	D	Клапан запобіжний PN16. Tmax 120 °C, тиск відкриття 2.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт, вхід - Rp1/2" наружн. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,50	11,40





Тип	Група зніжок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
SM150-1/2ZB	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp1/2" внутр. різьба	10,06	12,07
SM150-1/2A	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 6.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	10,06	12,07
SM150-1/2B	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	10,06	12,07
SM150-1/2C	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 10.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 200 л (50 кВт), вхід - Rp1/2" внутр. різьба, вихід - Rp3/4" внутр. різьба	9,58	11,50
SM150-3/4A	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 6.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	13,46	16,16
SM150-3/4B	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 8.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	13,46	16,16
SM150-3/4C	D	Клапан запобіжний PN16. Тmax 95°C, тиск відкриття 10.0 бар. Для водонагрівачів об'ємом до 1000 л (100 кВт), вхід - Rp3/4" внутр. різьба, вихід - Rp1" внутр. різьба	12,84	15,41
SM120-1/2A	D	Клапан запобіжний, DN15. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	33,36	40,03
SM120-1/2B	D	Клапан запобіжний, DN15. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 50 кВт	32,10	38,52
SM120-3/4A	D	Клапан запобіжний, DN20. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	47,86	57,44
SM120-3/4B	D	Клапан запобіжний, DN20. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 100 кВт	50,28	60,34
SM120-1A	D	Клапан запобіжний, DN25. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	99,95	119,93
SM120-1B	D	Клапан запобіжний, DN25. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 200 кВт	99,95	119,93
SM120-11/4A	D	Клапан запобіжний, DN32. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 2.5 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	109,02	130,83
SM120-11/4B	D	Клапан запобіжний, DN32. PN16. Тmax 120 °C, тиск відкриття 3.0 бар. Для систем потужністю до 350 кВт	109,02	130,83
RV277-1/2A	D	Клапан зворотний, DN15, PN25. Тmax 70 °C, різьбовий	32,32	38,78
RV277-3/4A	D	Клапан зворотний, DN20, PN25. Тmax 70 °C, різьбовий	33,43	40,12
RV277-1A	D	Клапан зворотний, DN25, PN25. Тmax 70 °C, різьбовий	36,86	44,23
RV277-11/4A	D	Клапан зворотний, DN32, PN25. Тmax 70 °C, різьбовий	43,48	52,18
RV277-11/2A	D	Клапан зворотний, DN40, PN25. Тmax 70 °C, різьбовий	68,65	82,38
RV277-2A	D	Клапан зворотний, DN50, PN25. Тmax 70 °C, різьбовий	114,72	137,67
RV280-1/2A	D	Клапан зворотний, DN15, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	65,50	78,60
RV280-3/4A	D	Клапан зворотний, DN20, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	80,34	96,41
RV280-1A	D	Клапан зворотний, DN25, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	66,42	79,71
RV280-11/4A	D	Клапан зворотний, DN32, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	129,92	155,91
RV280-11/2A	D	Клапан зворотний, DN40, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	106,23	127,48
RV280-2A	D	Клапан зворотний, DN50, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	163,13	195,76
RV281-1/2A	D	Клапан зворотний, DN15, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	68,79	82,55
RV281-3/4A	D	Клапан зворотний, DN20, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	84,29	101,15
RV281-1A	D	Клапан зворотний, DN25, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	69,71	83,65
RV281-11/4A	D	Клапан зворотний, DN32, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	92,76	111,31
RV281-11/2A	D	Клапан зворотний, DN40, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	111,52	133,82
RV281-2A	D	Клапан зворотний, DN50, PN16. Тmax 75 °C, різьбовий	168,90	202,67
RV284-1/2A	D	Клапан зворотний, DN15. PN25. Тmax 70 °C, внутрішня різьба	15,90	19,07
RV284-3/4A	D	Клапан зворотний, DN20. PN25. Тmax 70 °C, внутрішня різьба	18,96	22,75
RV284-1A	D	Клапан зворотний, DN25. PN25. Тmax 70 °C, внутрішня різьба	23,25	27,89
RV283S-65A	D	Клапан зворотний, DN65, PN16, Тmax 90 °C. фланцевий	534,33	641,20
RV283S-80A	D	Клапан зворотний, DN80, PN16, Тmax 90 °C. фланцевий	737,80	885,36
RV283S-100A	D	Клапан зворотний, DN100, PN16, Тmax 90 °C. фланцевий	977,07	1 172,49
RV283S-150A	D	Клапан зворотний, DN150, PN16, Тmax 90 °C. фланцевий	1 987,41	2 384,89
RV283P-200A	D	Клапан зворотний, DN200, PN16, Тmax 90 °C. фланцевий	3 133,35	3 760,02
FR124-3/4A	D	Топковий регулятор для твердопаливних котлів, діапазон налаштувань температур 30-90 °C, довжина цівка 1 м	38,92	46,70
0903223	D	Редукційна вставка до D22	38,13	45,76
0903224	D	Редукційна вставка до D22	40,70	48,84
0903225	D	Редукційна вставка до D22	84,76	101,71
0903226	D	Редукційна вставка до D22	86,50	103,80
0903227	D	Редукційна вставка до D22	117,00	140,39
0903228	D	Редукційна вставка до D22	160,24	192,29
0903229	D	Редукційна вставка до D22	188,20	225,84
2202500	D	Диафрагма	6,94	8,33
2202700	D	Диафрагма	10,18	12,21
2203300	D	Диафрагма	12,08	14,50
2204100	D	Диафрагма	55,97	67,16
0900272	D	Мембрана до D22	47,47	56,96
0900273	D	Мембрана до D22	61,03	73,23
0900274	D	Мембрана до D22	67,79	81,35
0900275	D	Мембрана до D22	135,64	162,77
DN300-100A	C	Клапан для води серії 300	3 192,73	3 831,28
DN300-150A	C	Клапан для води серії 300	5 886,60	7 063,92
DN300-200A	C	Клапан для води серії 300	8 603,47	10 324,16
DN300-250A	C	Клапан для води серії 300	14 490,10	17 388,12
DN300-300A	C	Клапан для води серії 300	19 923,86	23 908,63
DN300-350A	C	Клапан для води серії 300	28 978,82	34 774,58
DN300-400A	C	Клапан для води серії 300	46 185,78	55 422,94
DN300-450A	C	Клапан для води серії 300	68 372,41	82 046,89
DN300-50A	C	Клапан для води серії 300	2 241,06	2 689,27
DN300-65A	C	Клапан для води серії 300	2 535,21	3 042,26
DN300-80A	C	Клапан для води серії 300	2 943,32	3 531,98
FD300-50A	C	Клапан для води серії 300	3 733,71	4 480,45
FD300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 950,60	4 740,72
FD300-80A	C	Клапан для води серії 300	4 190,59	5 028,71
FD300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 495,62	5 394,74
FD300-150A	C	Клапан для води серії 300	6 666,15	7 999,38
FD300-200A	C	Клапан для води серії 300	8 838,00	10 605,60



Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
FD300-250A	C	Клапан для води серії 300	15 802,44	18 962,93
FD300-300A	C	Клапан для води серії 300	21 735,10	26 082,12
FD300-350A	C	Клапан для води серії 300	30 563,70	36 676,44
FD300-400A	C	Клапан для води серії 300	47 997,09	57 596,50
FD300-450A	C	Клапан для води серії 300	70 183,68	84 220,42
FV300-50A	C	Клапан для води серії 300	1 866,82	2 240,19
FV300-65A	C	Клапан для води серії 300	2 127,14	2 552,57
FV300-80A	C	Клапан для води серії 300	2 622,00	3 146,40
FV300-100A	C	Клапан для води серії 300	2 894,50	3 473,41
FV300-150A	C	Клапан для води серії 300	5 425,65	6 510,77
FV300-200A	C	Клапан для води серії 300	7 997,51	9 597,02
FV300-250A	C	Клапан для води серії 300	13 256,39	15 907,67
FV300-300A	C	Клапан для води серії 300	19 433,08	23 319,69
FV300-350A	C	Клапан для води серії 300	28 128,78	33 754,53
FV300-400A	C	Клапан для води серії 300	45 573,00	54 687,60
FV300-450A	C	Клапан для води серії 300	67 365,09	80 838,11
70-550	D	Пілотний клапан до FV300	2 130,33	2 556,40
70-610	D	Пілотний клапан до FV300	983,25	1 179,90
MV300-50A	C	Клапан для води серії 300	1 912,94	2 295,53
MV300-65A	C	Клапан для води серії 300	2 133,94	2 560,73
MV300-80A	C	Клапан для води серії 300	2 437,62	2 925,14
MV300-100A	C	Клапан для води серії 300	2 666,71	3 200,05
MV300-150A	C	Клапан для води серії 300	4 761,33	5 713,59
MV300-200A	C	Клапан для води серії 300	7 238,30	8 685,96
MV300-250A	C	Клапан для води серії 300	13 358,06	16 029,67
MV300-300A	C	Клапан для води серії 300	19 471,08	23 365,29
MV300-350A	C	Клапан для води серії 300	28 978,82	34 774,58
MV300-400A	C	Клапан для води серії 300	46 638,62	55 966,35
MV300-450A	C	Клапан для води серії 300	68 825,19	82 590,23
MV300-50B	C	Клапан для води серії 300	1 912,94	2 295,53
MV300-65B	C	Клапан для води серії 300	2 133,94	2 560,73
MV300-80B	C	Клапан для води серії 300	2 437,62	2 925,14
MV300-100B	C	Клапан для води серії 300	2 666,71	3 200,05
MV300-150B	C	Клапан для води серії 300	4 761,33	5 713,59
MV300-200B	C	Клапан для води серії 300	7 238,30	8 685,96
MV300-250B	C	Клапан для води серії 300	13 358,06	16 029,67
MV300-300B	C	Клапан для води серії 300	19 471,08	23 365,29
MV300-350B	C	Клапан для води серії 300	28 978,82	34 774,58
MV300-400B	C	Клапан для води серії 300	46 638,62	55 966,35
MV300-450B	C	Клапан для води серії 300	68 825,19	82 590,23
MV300-50AA	C	Клапан для води серії 300	1 912,94	2 295,53
MV300-65AA	C	Клапан для води серії 300	2 133,94	2 560,73
MV300-80AA	C	Клапан для води серії 300	2 437,62	2 925,14
MV300-100AA	C	Клапан для води серії 300	2 666,71	3 200,05
MV300-150AA	C	Клапан для води серії 300	4 761,33	5 713,59
MV300-200AA	C	Клапан для води серії 300	7 238,30	8 685,96
MV300-250AA	C	Клапан для води серії 300	13 358,06	16 029,67
MV300-300AA	C	Клапан для води серії 300	19 471,08	23 365,29
MV300-350AA	C	Клапан для води серії 300	28 978,82	34 774,58
MV300-400AA	C	Клапан для води серії 300	46 638,62	55 966,35
MV300-450AA	C	Клапан для води серії 300	68 825,19	82 590,23
MV300-50BB	C	Клапан для води серії 300	1 912,94	2 295,53
MV300-65BB	C	Клапан для води серії 300	2 133,94	2 560,73
MV300-80BB	C	Клапан для води серії 300	2 437,62	2 925,14
MV300-100BB	C	Клапан для води серії 300	2 666,71	3 200,05
MV300-150BB	C	Клапан для води серії 300	4 761,33	5 713,59
MV300-200BB	C	Клапан для води серії 300	7 238,30	8 685,96
MV300-250BB	C	Клапан для води серії 300	13 358,06	16 029,67
MV300-300BB	C	Клапан для води серії 300	19 471,08	23 365,29
MV300-350BB	C	Клапан для води серії 300	28 978,82	34 774,58
MV300-400BB	C	Клапан для води серії 300	46 638,62	55 966,35
MV300-450BB	C	Клапан для води серії 300	68 825,19	82 590,23
SV300-50A	C	Клапан для води серії 300	3 074,81	3 689,77
SV300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 369,00	4 042,79
SV300-80A	C	Клапан для води серії 300	3 782,52	4 539,02
SV300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 053,65	4 864,38
SV300-150A	C	Клапан для води серії 300	6 992,86	8 391,43
SV300-200A	C	Клапан для води серії 300	7 364,37	8 837,24
SV300-250A	C	Клапан для води серії 300	13 695,61	16 434,73
SV300-300A	C	Клапан для води серії 300	19 735,41	23 682,49
SV300-350A	C	Клапан для води серії 300	28 883,92	34 660,71
SV300-400A	C	Клапан для води серії 300	46 328,18	55 593,81
SV300-450A	C	Клапан для води серії 300	68 120,24	81 744,28
PC300-65A	C	Клапан для води серії 300	5 592,44	6 710,93

Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
PC300-80A	C	Клапан для води серії 300	5 954,37	7 145,24
PC300-100A	C	Клапан для води серії 300	6 194,32	7 433,19
PC300-150A	C	Клапан для води серії 300	8 888,16	10 665,79
PC300-200A	C	Клапан для води серії 300	11 460,03	13 752,04
PC300-250A	C	Клапан для води серії 300	16 721,63	20 065,96
PC300-300A	C	Клапан для води серії 300	22 898,38	27 478,05
PC300-350A	C	Клапан для води серії 300	31 591,32	37 909,59
PC300-400A	C	Клапан для води серії 300	49 038,27	58 845,93
PC300-450A	C	Клапан для води серії 300	70 831,71	84 998,05
PS300-50A	C	Клапан для води серії 300	3 939,79	4 727,75
PS300-65A	C	Клапан для води серії 300	4 392,57	5 271,09
PS300-80A	C	Клапан для води серії 300	4 754,53	5 705,43
PS300-100A	C	Клапан для води серії 300	5 161,25	6 193,50
PS300-150A	C	Клапан для води серії 300	7 833,44	9 400,13
PS300-200A	C	Клапан для води серії 300	10 414,74	12 497,69
PS300-250A	C	Клапан для води серії 300	16 301,34	19 561,61
PS300-300A	C	Клапан для води серії 300	22 187,94	26 625,53
PS300-350A	C	Клапан для води серії 300	30 790,06	36 948,08
PS300-400A	C	Клапан для води серії 300	48 449,87	58 139,84
PS300-450A	C	Клапан для води серії 300	70 183,68	84 220,42
TC300-50A	C	Клапан для води серії 300	4 027,89	4 833,47
TC300-65A	C	Клапан для води серії 300	4 288,18	5 145,82
TC300-80A	C	Клапан для води серії 300	4 652,89	5 583,47
TC300-100A	C	Клапан для води серії 300	5 230,43	6 276,51
TC300-150A	C	Клапан для води серії 300	7 924,27	9 509,12
TC300-200A	C	Клапан для води серії 300	10 497,42	12 596,90
TC300-250A	C	Клапан для води серії 300	15 965,14	19 158,17
TC300-300A	C	Клапан для води серії 300	22 140,48	26 568,57
TC300-350A	C	Клапан для води серії 300	30 837,56	37 005,07
TC300-400A	C	Клапан для води серії 300	48 281,78	57 938,14
TC300-450A	C	Клапан для води серії 300	70 073,84	84 088,61
VR300-50A	C	Клапан для води серії 300	3 260,53	3 912,64
VR300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 531,69	4 238,03
VR300-80A	C	Клапан для води серії 300	3 893,68	4 672,41
VR300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 166,18	4 999,42
VR300-150A	C	Клапан для води серії 300	6 836,93	8 204,32
VR300-200A	C	Клапан для води серії 300	9 509,12	11 410,94
VR300-250A	C	Клапан для води серії 300	14 716,52	17 659,82
VR300-300A	C	Клапан для води серії 300	20 829,51	24 995,41
VR300-350A	C	Клапан для води серії 300	29 431,63	35 317,96
VR300-400A	C	Клапан для води серії 300	47 317,86	56 781,43
VR300-450A	C	Клапан для води серії 300	69 278,03	83 133,64
VV300-50A	C	Клапан для води серії 300	2 726,39	3 271,67
VV300-65A	C	Клапан для води серії 300	3 124,97	3 749,96
VV300-80A	C	Клапан для води серії 300	3 577,81	4 293,37
VV300-100A	C	Клапан для води серії 300	4 030,59	4 836,71
VV300-150A	C	Клапан для води серії 300	6 339,38	7 607,26
VV300-200A	C	Клапан для води серії 300	8 965,48	10 758,58
VV300-250A	C	Клапан для води серії 300	14 037,26	16 844,71
VV300-300A	C	Клапан для води серії 300	20 330,61	24 396,74
VV300-350A	C	Клапан для води серії 300	28 978,82	34 774,58
VV300-400A	C	Клапан для води серії 300	46 547,80	55 857,36
VV300-450A	C	Клапан для води серії 300	68 825,19	82 590,23







Тип	Група знижок	Опис	Ціна, без ПДВ, EUR	Ціна, з ПДВ, EUR
АС-20Т	D	Комплект перехідників	6,13	7,35
АС-25Т	D	Комплект перехідників	16,83	20,19
АС-32Т	D	Комплект перехідників	31,27	37,52
АС-40Т	D	Комплект перехідників	43,92	52,71
АСN-15С	D	Комплект перехідників	4,68	5,62
АСN-15S	D	Комплект перехідників	5,11	6,13
АСN-15Т	D	Комплект перехідників	4,57	5,48
АСN-20С	D	Комплект перехідників	7,09	8,51
АСN-20S	D	Комплект перехідників	14,78	17,74
АСN-20Т	D	Комплект перехідників	6,13	7,35
АСС-15Т	D	Комплект перехідників	6,21	7,46
АСС-15W	D	Комплект перехідників	10,02	12,02
АСС-20Т	D	Комплект перехідників	6,38	7,66
АСС-20W	D	Комплект перехідників	15,63	18,76
АСС-25Т	D	Комплект перехідників	13,11	15,73
АСС-25W	D	Комплект перехідників	16,63	19,95
АСС-32Т	D	Комплект перехідників	13,59	16,31
АСС-32W	D	Комплект перехідників	25,62	30,75