

Ротационные соединения

Серия DP



Ротационные соединения серии DP

Основные сведения:

- Холодная и горячая вода
- Серия -800 для масла-теплоносителя
- Малые типоразмеры гидравлическое масло и воздух
- Высокие скорости вращения
- Исполнение ATEX (по запросу)

Возможны 4 исполнения:

- DP 06, малые типоразмеры, стр. 11
- DP 10 ... 50 (также -800), стр 6 ... 10
- DP 65 ... 100, большие типоразмеры, стр. 12 ... 15
- DPN, из нержавеющей стали, стр. 16 ... 18

Стандартные исполнения DP 10-50

- Другие преимущества
 - Низкие силы трения (важно на производстве пластмасс).
 - Большой ресурс.
 - Простота ремонта и обслуживания.
- Корпус и коленный патрубок изготовлены из латуни.
 Имеется 5 отверстий в корпусе для слива утечек, что дополнительно защищает подшипники.
- Ротор изготовлен из нержавеющей стали.
- Два шарикоподшипника с заложенной смазкой являются необслуживаемыми до температуры 80° С; при высоких температурах их необходимо шприцевать через масленку на корпусе.
- Две втулки уплотнения могут быть легко заменены. Комбинация уплотнений "1" подходит для воды до температуры не выше 80° С, "3" — для воды и масла-теплоносителя температурой не выше 160° С, "4" рекомендуется для загрязненной воды, "5" — для воздуха.
- Серия "800" предназначена для масла-теплоносителя, оснащается специальными подшипниками, витоновыми манжетами и торцевым уплотнением для дополнительной защиты подшипников.
- Ротор ввинчивается в оборудование на стандартных дюймовых резьбах G/BSP (ISO 228) или NPT (ANSI)
 - Стык имеет прокладку.
 - К-фланец и коническое внутренее кольцо (DN 40 и выше).
 - Фланец (F / DN 40 и выше), уплотнен О-рингом.

- Боковой штуцер имеет правую резьбу G/BSP (ISO 228) или NPT (ANSI), центральный правую резьбу NPT (ANSI) и пробку. Исполнение -800 имеет оба штуцера с правой резьбой G/BSP (ISO 228).
- Из-за низкого трения средства антизакручивания не нужны Патрубки (коленчатые, на центральном штуцере).



1-ходовые ротационные соединения легко трансформируются в 2-ходовые установкой патрубков:

- Р 2 ... для невращающейся внутренней трубки (на резьбе).
- PR 2 ... для вращающейся внутренней трубки (трубка установлена в коленчатом патрубке).
- РО 2 ... для невращающейся внутренней трубки, установленной по скользящей (переходной) посадке с уплотнительным кольцом. Трубка фиксируется дополнительным винтом.
- PO 2 ... -800 так же как и для PO 2, с витоновым уплотнением мужду трубкой и коленчатым патрубком.

Заглушки и муфты отверстий слива конденсата

В условиях высокой запыленности рекомендуем закрыть отверстия для слива конденсата специальными заглушками. Нижнее из отверстий должно быть соединено с атмосферой посредством муфты под трубку 6 мм.

1 комплект (Артикль 1190345) =

4 пробки + 1 муфта, подходит для всех типоразмеров.



Серия DP 65-100

- Низкий момент трения, возможны большие скорости вращения.
- Пружины не соприкасаются со средой.
- Корпус окрашен. Возможны три исполнения корпусов: для 1-ходовых ротационных соединений, 2-ходовых с вращающейся и невращающейся внутренней трубкой. Внутренняя трубка устанавливается в корпус.
- Смазка в подшипники заложена на заводе, имеются масленки.
- Подсоединение к оборудованию стандартное О-ринг.
- Штуцеры подсоединяются на резьбе G/BSP (ISO 228) или NPT (ANSI).
- Средства антизакручивания не нужны достаточно натяжения шлангов.
- Возможна установка стандартного комплекта заглушек.
- Остальные преимущеста те же, что у стандартной серии DP.





Серия DPN из нержавеющей стали

- Конструкция аналогична стандартной серии DP. Однако нержавеющая сталь делает возможным применение в пищевой промышленности и в агрессивных условиях. Стандартный материал сталь 430F (1.4104). Исполнение -100 сталь 316Ti (1.4571).
- 1-ходовое исполнение может иметь как боковой штуцер (1В), так и центральный (1С). 2-ходовые исполнения могут иметь невращающуюся (2) или вращающуюся внутреннюю трубку (R2). Боковой штуцер можно повернуть на любой угол.
- Необслуживаемые шарикоподшипники.
- Подсоединение к оборудованию на резьбе G/BSP (ISO 228) или NPT (ANSI).
- Подсоединение штуцеров на резьбе G/BSP (ISO 228) или NPT (ANSI).
- Остальные преимущеста те же, что у стандартной серии DP.

Типоразмер DP 06

- Корпус выполнен из анодированного алюминия.
 Взрывозащищенное исполнение Atex неанодированный алюминий.
- Необслуживаемые шарикоподшипники.
- Возможно только 1-ходовое исполнение с боковым штуцером, правая резьба G/BSP (ISO 228).
- Подсоединение к оборудованию только на резьбе G/BSP (ISO 228).

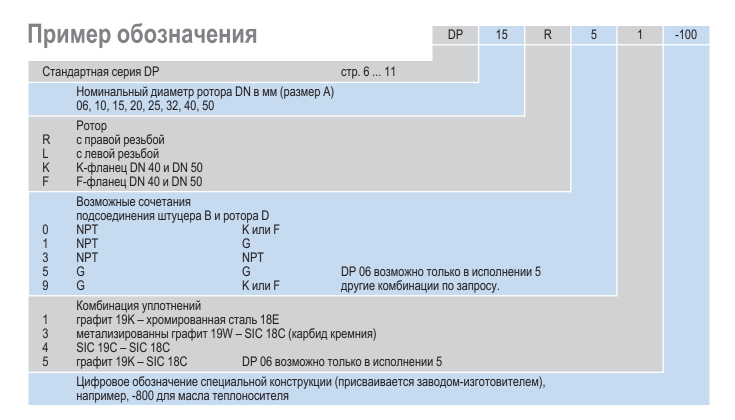
Рабочие параметры/пример обозначения

Рабочие параметры

Серия		DP	DP	DP-800	DP	DPN
Конструкция					1, 2, R2	1B, 1C, 2, R2
Номинальный диаметр DN, мм		06	1050	1050	65100	1050
Среда		Воздух, вода и гидравличес-кое масло*	Вода	Масло - теплоноситель	Вода	Вода
Температура Давление PN	minmax °C minmax бар	120 10	-15160 0,210	160 10	-10140 0,210	-1090 0,210
Скорость	max, мин ^{−1}	55 000/DN 3000	55 000/DN 2500	55 000/DN 2500	55 000/DN 850	55 000/DN 2500

Избегайте сочетания максимальных параметров одновременно.

^{*}Параметры гидравлического масла: max 80°C, 80 бар, 400 мин⁻¹



При	Пример обозначения патрубок Р РО2 15 G								
P2 PR2 PO2	The Professional Control of the Cont								
	Номинальный диаметр (идентичен номинальному диаметру ротора)								
G N	Резьба C1/C2 BSP (ISO 228) NPT (ANSI)								
	Цифровое обозначение специальной конструкции (присваивается заводом-изготовител например, -800 для масла теплоносителя	іем),							

Пример об	мер обозначения		DP	R	2	100	L	5	4	-001
Серия DP 65-100		стр. 12 15								
	яся внутренняя тру ком скольжения и у									
Исполнение 1 1-ходовое 2 2-ходовое)									
Номинальн 65, 75, 80, 1	ый диаметр ротора 00	DN, мм (размер A)								
Ротор R с правой рез L с левой рез K К-фланец [F F-фланец [
Возможные подсоедине 0 NPT 1 NPT 3 NPT 5 G 9 G	сочетания ения штуцера В и ро	K or F G NPT G	/гие комбі	инации по	запросу.					
 графит 19К 	я уплотнений – хромированная с ванный графит 19\ IIC 18C	таль 18E V – SIC 18C (карбид	кремния)							
Цифровое (обозначение специа	альной конструкции	(присваив	ается зав	одом-изг	отовител	іем)			

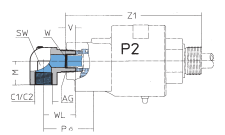
Прим	ример обозначения		DPN	1B	25	R	5	3	-101
Серия	DPN	стр. 16 18							
1B (1C) 2 :	Исполнение боковой штуцер центральный штуцер 2-ходовое с невращающейся внутренней трубкой 2-ходовое с вращающейся внутренней трубкой								
	Номинальный диаметр ротора DN, мм (размер A) 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50								
R (Ротор с правой резьбой с левой резьбой К-фланец DN 40 и DN 50								
0 1 3 5	Возможные сочетания подсоединения штуцера В и ротора D NPT K NPT G NPT NPT G G								
1 i	Комбинация уплотнений графит 19K – хромированная сталь 18E метализированный графит 19W – SIC 18C (карбид кремния) SIC 19C – SIC 18C								
100) Корпус и ротор из нержавеющей стали 1.4571 (316 Ti).								

DP DN 10-50

——————————————————————————————————————	B1/i	B2	F1	SW V	Q	К-фланец с стр. 19 — ДР — НП	. F2 — 02 м. на — 02 — КВ — 0	— A — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	DN	10	15	20	25	32	40	50
B1 = G	Тип Артикль Тип Артикль Тип Артикль	DP 10 R 51 1112050-051 DP 10 L 51 1112051-051	DP 15 R 51 1112100-051 DP 15 L 51 1112101-051	DP 20 R 51 1112150-051 DP 20 L 51 1112151-051	DP 25 R 51 1112200-051 DP 25 L 51 1112201-051	DP 32 R 51 1112250-051 DP 32 L 51 1112251-051	DP 40 R 51 1112300-051 DP 40 L 51 1112301-051 DP 40 K 91 1112302-091	DP 50 R 51 1112350-051 DP 50 L 51 1112351-051 DP 50 K 91 1112352-091
лус	Тип Артикль						DP 40 F 91 1112303-091	DP 50 F 91 1112353-091
Корпус B2 = NPT	Тип Артикль Тип Артикль Тип Артикль Тип Артикль	DP 10 R 11 1112050-011 DP 10 L 11 1112051-011	DP 15 R 11 1112100-011 DP 15 L 11 1112101-011	DP 20 R 11 1112150-011 DP 20 L 11 1112151-011	DP 25 R 11 1112200-011 DP 25 L 11 1112201-011	DP 32 R 11 1112250-011 DP 32 L 11 1112251-011	DP 40 R 11 1112300-011 DP 40 L 11 1112301-011 DP 40 K 01 1112302-001 DP 40 F 01 1112303-001	DP 50 R 11 1112350-011 DP 50 L 11 1112351-011 DP 50 K 01 1112352-001 DP 50 F 01 1112353-001
	A	9,5	13	17,5	22	30	35	47
	B1	G ³ /8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₂	G 2
	B2	3/8″ NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1 1/4" NPT	1 1/2" NPT	2″ NPT
l	D	G ³ / ₈ A	G 1/2 A	G 3/4 A	G1A	G 1 ¹ / ₄ A	G 1 1/2 A	G 2 A
	F1	88	98	112	128	153	176	191
	F2						164	201
	F3						170	192
	J	54	58	74	84	100	110	137
	K2 G7/h8						50	65
	K3 H7/f7	-					65	80
	M	24	25	31	36	42	45	57
	02						10	10
	03	00.5	04	20	07	40	20	20
	PG ±5	26,5	24	30	37	46	53,5	60
	U AD	15	18	17	20	26	27	27
	AZ x DB						100 5x9	125 5x11
	JG	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1 ¹ / ₄ " NPT	1 1/2" NPT
	KB	/4 INI I	70 INI I	/Z INI I	74 INI I	I INI I	15	15
	LK						80	100
	SW	24	30	36	46	55	60	75
	вес (кг)	0,8	1	1,8	2,4	4,5	6,2	9
	200 (111)	0,0	•	1,0	-, .	.,0	٠,٢	Ŭ

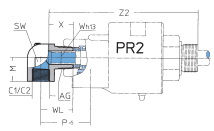
DN 10-50

Патрубок серии DP



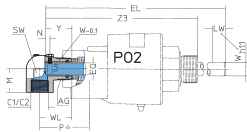
ТипР2

для невращающейся внутренней трубки (резьба на трубке правая)



Тип PR 2

для вращающейся внутренней трубки (трубка фиксируется в патрубке)

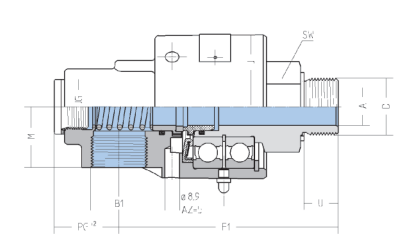


Тип РО 2

для невращающейся внутренней трубки (устанавливается на скользаящей посадке через О-ринг в патрубке, крепится винтом от проворота. Для РО 2 доступны вн.трубки).

					для о 2 доогуп	inibi bii. i pyotoij.	
DN	10	15	20	25	32	40	50
Тип Артикль	P2 10 G 1112066	P2 15 G 1112116	P2 20 G 1112166	P2 25 G 1112216	P2 32 G 1112266	P2 40 G 1112316	P2 50 G 1112366
Тип Артикль	PR 2 10 G 1112067	PR 2 15 G 1112117	PR 2 20 G 1112167	PR 2 25 G 1112217	PR 2 32 G 1112267	PR 2 40 G 1112317	PR 2 50 G 1112367
Тип Артикль	PO 2 10 G 1112068	PO 2 15 G 1112118	PO 2 20 G 1112168	PO 2 25 G 1112218	PO 2 32 G 1112268	PO 2 40 G 1112318	PO 2 50 G 1112368
Тип Артикль	P2 10 N 1112069	P2 15 N 1112119	P2 20 N 1112169	P2 25 N 1112219	P2 32 N 1112269	P2 40 N 1112319	P2 50 N 1112369
Тип	PR 2 10 N 1112070	PR 2 15 N 1112120	PR 2 20 N 1112170	PR 2 25 N 1112220	PR 2 32 N 1112270	PR 2 40 N 1112320	PR 2 50 N 1112370
У Тип Артикль	PO 2 10 N 1112071	PO 2 15 N 1112121	PO 2 20 N 1112171	PO 2 25 N 1112221	PO 2 32 N 1112271	PO 2 40 N 1112321	PO 2 50 N 1112371
C1 C2	G 1/4	G ³ / ₈	G 1/2	G ¹ / ₂ ¹ / ₂ " NPT	G ³ / ₄	G ³ / ₄ ³ / ₄ " NPT	G 1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₄ " NPT
M	1/4" NPT 18	³ /8″ NPT 20	¹ /2″ NPT 26	1/2 NPT 28	³ / ₄ " NPT 35	3/4 NPT	1 1/4 NPT
N	5	5	5	5	5	5	5
P ±5	42,5	38,5	51	59	74	82	98
S	5	5	5	5	5	5	5
V	8	8	12	12	15	17	20
W	M 6 x 1	G ¹ / ₈	G 1/4	G ³ /8	G 1/2	G ³ / ₄	G 1
W h13	6	10	13	16	22	26	32,2
W -0,1	6	10	13	16	22	26	34
X	21	19,5	25,5	28,5	35	37	39
Υ	25	25	28	31	38	40	40
Z1	112	118	140	161	195	226	250
Z2	125	129	153,5	177,5	215	246	269
Z3	129	135	156	180	218	249	270
AG	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2 " NPT	3/4 " NPT	1" NPT	1 1/4 " NPT	11/2 " NPT
SW	22	22	32	32	36	36	55
WL	27	27	35	38	47	49	58,5
вес (кг)	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	1,3
Внутренние т	рубки для РО 2						
DN	10	15	20	25	32	40	50
Тип Артикль	ES 10 1190951	ES 15 1190952	ES 20 1190953	ES 25 1190954	ES 32 1190955	ES 40 1190956	ES 50 1190957
W h11	6	10	13	16	22	26	34
EQ	5	8	11	14	20	24	31
EL	176	188	193	252	269	297	342
LW	55	55	55	75	55	55	75

DP ...-800 DN 10-50

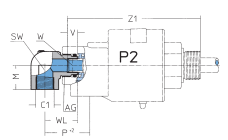




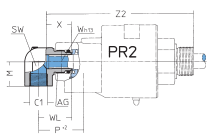
DN	10	15	20	25	32	40	50
2					02		00
Тип	DP 10 R 53-800	DP 15 R 53-800	DP 20 R 53-800	DP 25 R 53-800	DP 32 R 53-800	DP 40 R 53-800	DP 50 R 53-800
Артикль Тип	1112050-800 DP 10 L 53-800	1112100-800 DP 15 L 53-800	1112150-800 DP 20 L 53-800	1112200-800 DP 25 L 53-800	1112250-800 DP 32 L 53-800	1112300-800 DP 40 L 53-800	1112350-800
гип Артикль	1112051-800	1112101-800	1112151-800	1112201-800	1112251-800	1112301-800	DP 50 L 53-800 1112351-800
Тип Артикль						DP 40 K 93-800 1112302-800	DP 50 K 93-800 1112352-800
Тип Артикль						DP 40 F 93-800 1112303-800	DP 50 F 93-800 1112353-800
Α	9,5	13	17,5	22	30	35	47
B1	G ³ / ₈	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₂	G 2
D	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/4 A	G 1 A	G 1 ¹ / ₄ A	G 1 ¹ / ₂ A	G2A
F1	88	98	112	128	153	176	191
F2						164	201
F3						170	192
J	54	58	74	84	100	110	137
K2 G7/h8						50	65
K3 H7/f7						65	80
M	24	25	31	36	42	45	57
02						10	10
O3						20	20
U	15	18	17	20	26	27	27
AD						100	125
AZ x DB						5x9	5x11
JG	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 ¹ / ₄	G 1 1/2
KB						15	15
LK						80	100
PG +2	29,5	25	33,5	40,5	49,5	56,5	62,5
SW	24	30	36	46	55	60	75
вес (кг)	0,8	1	1,8	2,4	4,5	6,2	9

P ...-800 DN 10-50

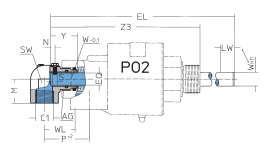
Патрубок для серии **DP**



Тип Р 2 для невращающейся внутренней трубки (резьба на трубке правая)



Тип PR 2 для вращающейся внутренней трубки (трубка фиксируется в патрубке)



Тип РО 2 для невращающейся внутренней трубки (устанавливается на скользаящей посадке через О-ринг в патрубке, крепится винтом от проворота. Для РО 2 доступны вн.трубки).

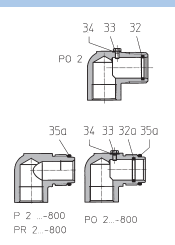
					,	,	
DN	10	15*	20*	25	32	40	50
Гип Артикль	P2 10 G-800 1112066-800	P2 15 G-800 1112116-800	P2 20 G-800 1112166-800	P2 25 G-800 1112216-800	P2 32 G-800 1112266-800	P2 40 G-800 1112316-800	P2 50 G-800 1112366-800
- Ип Чртикль	PR 2 10 G-800 1112067-800	PR 2 15 G-800 1112117-800	PR 2 20 G-800 1112167-800	PR 2 25 G-800 1112217-800	PR 2 32 G-800 1112267-800	PR 2 40 G-800 1112317-800	PR 2 50 G-800 1112367-800
Тип Артикль	PO 2 10 G-800 1112068-800	PO 2 15 G-800 1112118-800	PO 2 20 G-800 1112168-800	PO 2 25 G-800 1112218-800	PO 2 32 G-800 1112268-800	PO 2 40 G-800 1112318-800	PO 2 50 G-800 1112368-800
C1	G 1/4	G ³ / ₈	G 1/2	G 1/2	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G 11/4
M	18	20	26	28	35	38	45
N	5	5	5	5	5	5	5
P ±2	36,5	53	70	52,5	66,5	73,5	87,5
S	5	5	5	5	5	5	5
V	8	8	12	12	15	17	20
W	M 6 x 1	G 1/8	G 1/4	G ³ / ₈	G 1/2	G 3/4	G 1
W h13	6	10	13	16	22	26	32,2
W -0,1	6	10	13	16	22	26	34
X	21	19,5	25,5	28,5	35	37	39
Υ	25	25	28	31	38	40	40
Z1	105,5	132	159	154,5	187,5	217,5	240
Z 2	118,5	143,5	172,5	171	207,5	237,5	259
Z3	122,5	149	175	173,5	210,5	240,5	260
AG	G 1/4 A	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/4 A	G1A	G 1 1/4 A	G 1 1/2 A
SW	22	22	32	32	36	36	55
WL	27	27	35	38	47	49	58,5
вес (кг)	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	1,3
Знутренние т	грубки для РО2	800					
DNI	40	4.5	20	0.5	20	40	F0

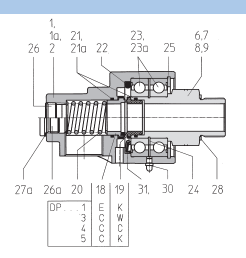
DN	10	15	20	25	32	40	50
Тип Артикль	ES 10-800 1190951-800	ES 15-800 1190952-800	ES 20-800 1190953-800	ES 25-800 1190954-800	ES 32-800 1190955-800	ES 40-800 1190956-800	ES 50-800 1190957-800
W h11	6	10	13	16	22	26	34
EQ	5	8	11	14	20	24	31
EL	169,5	202	212	245,5	261,5	288,5	332
LW	55	55	55	75	55	55	75

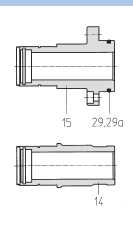
^{*} На типоразмерах DN 15 и 20: патрубок ставится через адаптер!

DP

Запасные части DN 10-50





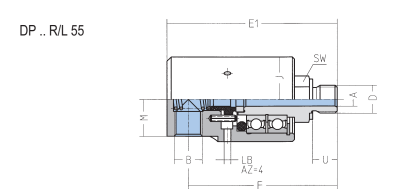


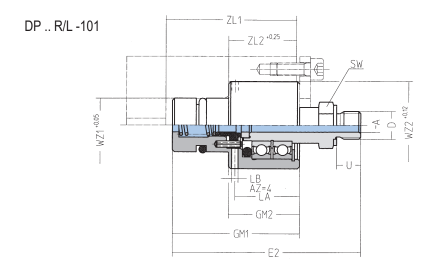
	DN	10	15	20	25	32	40	50
1	корпус G	1112091	1112141	1112191	1112241	1112291	1112341	1112391
1a	корпус G -800	1112091-100	1112141-100	1112191-100	1112241-100	1112291-100	1112341-100	1112391-100
2	корпус N	1112092	1112142	1112192	1112242	1112292	1112342	1112392
6	ротор RG	1112078	1112128	1112178	1112228	1112278	1112328	1112378
7	ротор LG	1112079	1112129	1112179	1112229	1112279	1112329	1112379
8	ротор RN	1112080	1112130	1112180	1112230	1112280	1112330	1112380
9	ротор LN	1112081	1112131	1112181	1112231	1112281	1112331	1112381
14	ротор К						1112336	1112386
15	ротор F						1112337	1112387
18E	уплотнение Е	1112088-001	1112138-001	1112188-001	1112238-001	1112288-001	1112338-001	1112388-001
18C	уплотнение С	1112088-002	1112138-002	1112188-002	1112238-002	1112288-002	1112338-002	1112388-002
19K	уплотнение К	3511391-001	3511392-001	3511393-001	3511394-001	3511395-001	3511396-001	3511397-001
19W	уплотнение W	3511391-002	3511392-002	3511393-002	3511394-002	3511395-002	3511396-002	3511397-002
19C	уплотнение С	1112088-002	1112138-002	1112188-002	1112238-002	1112288-002	1112338-002	1112388-002
20	пружина	3511661	3511662	3511663	3511664	3511665	3511666	3511667
21	О-ринг	3511809	3511866	3511721	3511929	3511947	3511886	3511696
21a	О-ринг	3511809-001	3511866-001	3511721-001	3511929-001	3511947-001	3511886-001	3511696-001
22	О-ринг	3511860	3511867	3511861	3511862	3511863	3511864	3511865
23	подшипник	3510200	3510079	3510202	3510203	3510086	3510204	3510090
23a	подшипник	3510077-010	3510079-010	3510097-010	3510082-010	3510086-010	3510087-010	3510090-010
24	стопорное кольцо	3501000	3501001	3501002	3501003	3501008	3501014	3501030
25	стопорное кольцо	3501220	3501219	3501222	3501223	3501205	3501221	3501246
26	пробка	3500663-004	3500662-004	3500684-004	3500621-004	3500622-004	3500623-004	3500624-004
26a	пробка	3500687	3500631	3500688	3500632	3500635	3500633	3500634
27a	медное кольцо	3502114-001	3502116-001	3502115-001	3502120-001	3502111-001	3502117-001	3502118-001
28	медное кольцо	3502116-001	3502115-001	3502120-001	3502111-001	3502117-001	3502118-001	3502121-001
29	О-ринг						3511948	3511949
29a	О-ринг						3511948-001	3511949-001
30	масленка	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918
31*	уплотнение	3512325-001	3512326-001	3512327-001	3512328-001	3512329-001	3512330-001	3512331-001

Запасные части для патрубка

	DN	10	15	20	25	32	40	50
32	О-ринг	3511729	3511849	3511722	3511944	3511852	3511723	3511945
32a	О-ринг	3511729-001	3511849-001	3511722-001	3511944-001	3511852-001	3511723-001	3511945-001
33	болт	3500014-003	3500014-003	3500015-003	3500015-003	3500014-003	3500014-003	3500015-003
34	медное кольцо	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001
35a	О-ринг	3511849-001	3511809-001	3511851-001	3511852-001	3511754-001	3511947-001	3512509-001

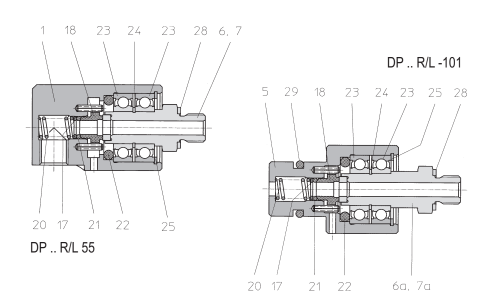
DP DN 06 и запасные части





DN	06
Тип Артикль	DP 06 R 55 1112000-055
Тип Артикль	DP 06 L 55 1112001-055
Тип Артикль	DP 06 R -101 1112000-101
Тип Артикль	DP 06 L-101 1112001-101
A	6,5
В	G 1/4
D	G 1/4 A
E1	80
E2	89
F	70
J	40
M	17,5
U	11,5
GM1	60
GM2	33,5
LA	30
LB	3,2
SW	19
WZ1	25,4
WZ2	41,66
ZL1	61,5
ZL2	32
вес (кг)	0,3

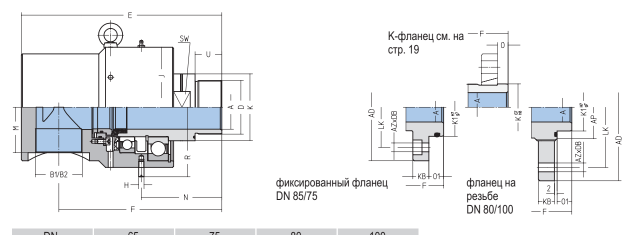
Запасные части DN 06



	DN	06
1	корпус G	1112041
5	корпус (-101)	1112041-058
6	ротор RG	1112028-002
6a	ротор RG (-101)	1112028-057
7	ротор LG	1112029-002
7a	ротор LG (-101)	1112029-057
17	диск	3502113-001
18	уплотнение	3511390-001
20	пружина	3511521
21	О-ринг	3511704-001
22	О-ринг	3511906-016
23	подшипник	3510047
24	стопорное кольцо	3501025
25	стопорное кольцо	3501200
28	медное кольцо	3502114-001
29	О-ринг	3511868

DP1 DN 65-100

1-ходовые ротационные соединения



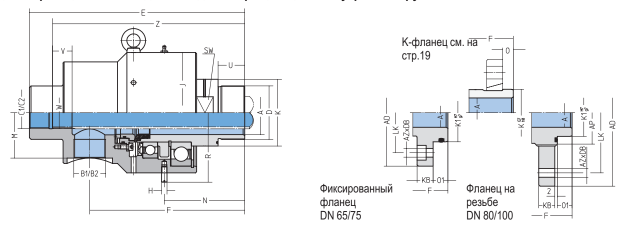
	DN	65	75	80	100
	Тип Артикль	DP 165 R 51 1112400-051	DP 175 R 51 1112575-051	DP 180 R 51 1112450-051	DP 1100 R 51 1112550-051
B1 = G	Тип Артикль	DP 165 L 51 1112401-051	DP 175 L 51 1112576-051	DP 180 L 51 1112451-051	DP 1100 L 51 1112551-051
	Тип Артикль	DP 165 K 91 1112402-091	DP 175 K 91 1112577-091	DP 180 K 91 1112452-091	DP 1100 K 91 1112552-091
_	Тип Артикль	DP 165 R 11 1112400-011	DP 175 R 11 1112575-011	DP 180 R 11 1112450-011	DP 1100 R 11 1112550-011
B2 = NPT	Тип Артикль	DP 165 L 11 1112401-011	DP 175 L 11 1112576-011	DP 180 L 11 1112451-011	DP 1100 L 11 1112551-011
В	Тип Артикль	DP 165 K 01 1112402-001	DP 175 K 01 1112577-001	DP 180 K 01 1112452-001	DP 1100 K 01 1112552-001

Α	65	72	82	98
B1	G 2 1/2	G 3	G 3	G 4
B2	2 "NPT	3" NPT	3" NPT	4" NPT
D	G2 A	G3A	G3 A	G 4 A
E	327	375	375	425
F	270	305	305	340
Н	10	10	10	12
J	185	225	225	258
K	104	115	125	144
K G7/h8	85	87,29	105	114
K1 H7/g7	98	105	101,7	120,62
M	62,5	85	85	100
N	134	151	151	169
0	25	30	30	30
01	20	8	6,4	7,5
R	110	130	130	155
U	45	50	50	60
AD	145	185	228,6	276
AZ x DB	5x11	4x18	6x17,5	6x20,5
AP	-	-	141	160
KB	26	20	22,2	22,2
LK	120	145	192	228,6
SW	85	110	110	120
вес (кг)	31,5	58	58	88



DP2 DN 65-100

2-ходовые ротационные соединения для невращающейся внутренней трубки



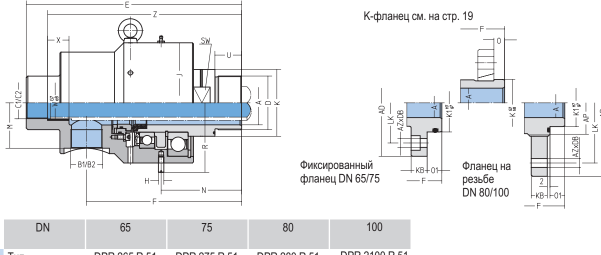
		DN	65	75	80	100
	G	Тип Артикль	DP 265 R 51 1112404-051	DP 275 R 51 1112579-051	DP 280 R 51 1112454-051	DP 2100 R 51 1112554-051
	= 61=	Тип Артикль	DP 265 L 51 1112405-051	DP 275 L 51 1112580-051	DP 280 L 51 1112455-051	DP 2100 L 51 1112555-051
Корпус	B	Тип Артикль	DP 265 K 91 1112406-091	DP 275 K 91 1112581-091	DP 280 K 91 1112456-091	DP 2100 K 91 1112556-091
Š	NPT	Тип Артикль	DP 265 R 11 1112404-011	DP 275 R 11 1112579-011	DP 280 R 11 1112454-011	DP 2100 R 11 1112554-011
ı	C2 =	Тип Артикль	DP 265 L 11 1112405-011	DP 275 L 11 1112580-011	DP 280 L 11 1112455-011	DP 2100 L 11 1112555-011
	B2=	Тип Артикль	DP 265 K 01 1112406-001	DP 275 K 01 1112581-001	DP 280 K 01 1112456-001	DP 2100 K 01 1112556-001

Α	65	72	82	98
B1, C1	G 1	G 2	G 2	G 2
B2, C2	1 " NPT	2" NPT	2" NPT	2 "NPT
D	G2 A	G 3 A	G3 A	G 4 A
Е	345	403	403	445
F	255	290	290	320
Н	10	10	10	12
J	185	225	225	258
K	104	115	125	144
K G7/h8	85	87,29	105	114
K1 H7/g7	98	105	101,7	120,62
M	62,5	85	85	100
N	134	151	151	169
0	25	30	30	30
01	20	8	6,4	7,5
R	110	130	130	155
U	45	50	50	60
V	28,5	36	36	38,5
W	G 1	G 2	G 2	G 2
Z	308,5	359	359	398,5
AD	145	185	228,6	276
AZ x DB	5x11	4x18	6x17,5	6x20,5
AP	-	-	141	160
KB	26	20	22,2	22,2
LK	120	145	192	228,6
SW	85	110	110	120
вес (кг)	28	52	52	75



DPR2 DN 65-100

2-ходовое ротационное соединение для вращающейся внутренней трубки

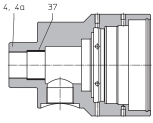


		DN	65	75	80	100
	Ö	Тип Артикль	DPR 265 R 51 1112408-051	DPR 275 R 51 1112583-051	DPR 280 R 51 1112458-051	DPR 2100 R 51 1112558-051
	= G1=	Тип Артикль	DPR 265 L 51 1112409-051	DPR 275 L 51 1112584-051	DPR 280 L 51 1112459-051	DPR 2100 L 51 1112559-051
Корпус —	B1	Тип Артикль	DPR 265 K 91 1112410-091	DPR 275 K 91 1112585-091	DPR 280 K 91 1112460-091	DPR 2100 K 91 1112560-091
 중	NPT	Тип Артикль	DPR 265 R 11 1112408-011	DPR 275 R 11 1112583-011	DPR 280 R 11 1112458-011	DPR 2100 R 11 1112558-011
	C2=	Тип Артикль	DPR 265 L 11 1112409-011	DPR 275 L 11 1112584-011	DPR 280 L 11 1112459-011	DPR 2100 L 11 1112559-011
	B2=	Тип Артикль	DPR 265 K 01 1112410-001	DPR 275 K 01 1112585-001	DPR 280 K 01 1112460-001	DPR 2100 K 01 1112560-001

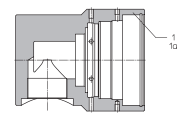
Α	65	72	82	98
B1, C1	G 1	G 2	G 2	G 2
B2, C2	1 " NPT	2" NPT	2" NPT	2 "NPT
D	G2 A	G 3 A	G3 A	G 4 A
E	345	403	403	445
F	255	290	290	320
Н	10	10	10	12
J	185	225	225	258
K	104	115	125	144
K G7/h8	85	87,29	105	114
K1 H7/g7	98	105	101,7	120,62
M	62,5	85	85	100
N	134	151	151	169
0	25	30	30	30
01	20	8	6,4	7,5
R	110	130	130	155
U	45	50	50	60
W G7/e8	45	60	60	75
Χ	30	40	40	40
Z	310	363	363	400
AD	145	185	228,6	276
AZ x DB	5x11	4x18	6x17,5	6x20,5
AP	-	-	141	160
KB	26	20	22,2	22,2
LK	120	145	192	228,6
SW	85	110	110	120
вес (кг)	28	52	52	75



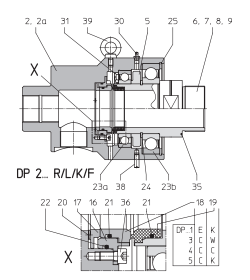
Запасные части для DP1, 2, R2 – DN 65-100

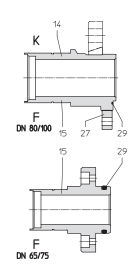


DPR 2... R/L/K/F



DP 1... R/L/K/F





1 Корпус 1 G 1112441 1112491 1112491 1112541 1а Корпус 1 N 1112445 1112495 1112495 1112545	
' '	
2 Корпус 2 G 1112442 1112492 1112492 1112542	
2a Корпус 2 N 1112446 1112496 1112496 1112546	
4 Корпус R2 G 1112443 1112493 1112493 1112543	
4a Корпус R2 N 1112447 1112497 1112497 1112547	
5 Проставка 1112419 1112469 1112469 1112519	
6 Ротор R G 1112428 1112603 1112478 1112528	
7 Ротор L G 1112429 1112604 1112479 1112529	
8 Ротор R N 1112430 1112605 1112480 1112530	
9 Ротор L N 1112431 1112606 1112481 1112531	
14 Ротор К 1112436 1112611 1112486 1112536	
15 Ротор F 1112437 1112612 1112487 1112537	
16 Кольцо 1112415 1112465 1112465 1112515	
17 Подшипник 1112417 1112467 1112467 1112517	
18Е Уплотнение Е 1112438-001 1112488-001 1112488-001 1112539-0	1
18С Уплотнение С 1112438-002 1112488-002 1112488-002 1112539-0	2
19К Уплотнение К 3511385-001 3511386-001 3511386-001 3511388-0	1
19W Уплотнение W 3511385-002 3511386-002 3511386-002 3511388-0	2
19С Уплотнение С 1112438-002 1112488-002 1112488-002 1112539-0	2
20 Пружина 3511550 3511551 3511551 3511551	
21 О-ринг 3511708 3512553 3512553 3511828	
22 О-ринг 3512553 3511828 3511828 3511815-0	2
23а Подшипник 1 3510263-006 3510103-006 3510103-006 3510144-0	6
23b Подшипник 2 3510007-006 3510208 3510208 3510145-0	6
24 Стопорное кольцо 3501005 3501006 3501006 3501031	
25 Стопорное кольцо 3501253 3501238 3501238 3501247	
27 Фланец на резьбе - 1190472-009 1190473-0	4
29 О-ринг 3511694 3511901 3511828 3511716	
30 Масленка 3500913 3500913 3500913	
31* Уплотнение 3512358-001 3512319-001 3512319-001 3512334-0	1
35 О-ринг 3511894 3511709 3511828 3511716	
36 Болт 3500354-070 3500354-070 3500354-070 3500354-0	0
37 Подшипник 3510514 3510523 3510523 3510525	
38 Винт 3500678 3500678 3500678 3500587	
39 Болт 3500686 3500686 3500686 3500686	

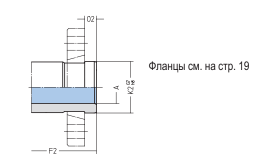


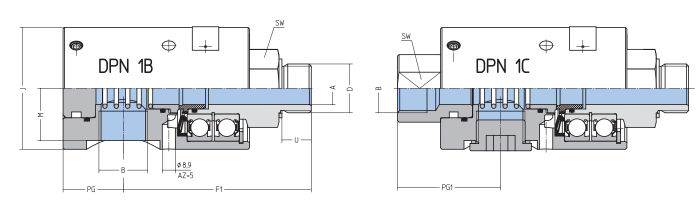


 $^{^{\}star}$ Поз. 31 по запросу для дополнительного уплотнения подшипника. Внимательно спишите артикли при заказе.

DPN1 DN 10-50

1-ходовые ротационные соединения

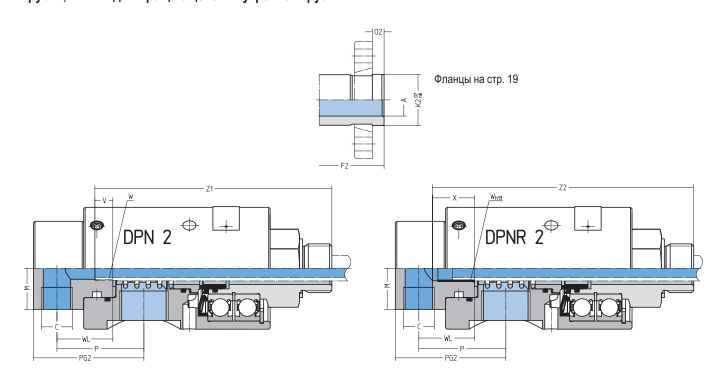




DN	10	15	20	25	32	40	50
Тип Артикль	DPN 1B10 R 51 1113050-051	DPN 1B15 R 51 1113100-051	DPN 1B20 R 51 1113150-051	DPN 1B25 R 51 1113200-051	DPN 1B32 R 51 1113250-051	DPN 1B40 R 51 1113300-051	DPN 1B50 R 51 1113350-051
Тип Артикль	DPN 1B10 L 51 1113051-051	DPN 1B15 L 51 1113101-051	DPN 1B20 L 51 1113151-051	DPN 1B25 L 51 1113201-051	DPN 1B32 L 51 1113251-051	DPN 1B40 L 51 1113301-051	DPN 1B50 L 51 1113351-051
Тип Артикль						DPN 1B40 K 91 1113302-091	DPN 1B50 K 91 1113352-091
Тип Артикль	DPN 1C10 R 51 1113053-051	DPN 1C15 R 51 1113103-051	DPN 1C20 R 51 1113153-051	DPN 1C25 R 51 1113203-051	DPN 1C32 R 51 1113253-051	DPN 1C40 R 51 1113303-051	DPN 1C50 R 51 1113353-051
Тип Артикль	DPN 1C10 L 51 1113054-051	DPN 1C15 L 51 1113104-051	DPN 1C20 L 51 1113154-051	DPN 1C25 L 51 1113204-051	DPN 1C32 L 51 1113254-051	DPN 1C40 L 51 1113304-051	DPN 1C50 L 51 1113354-051
Тип Артикль						DPN 1C40 K 91 1113305-091	DPN 1C50 K 91 1113355-091
A	9,5	13	17,5	22	30	35	47
В	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
D	G 3/8 A	G 1/2 A	G ³ / ₄ A	G1A	G 1 ¹ / ₄ A	G 1 ¹ / ₂ A	G2A
F1	88	98	112	128	153	176	191
F2						164	201
J	54	58	74	83	100	110	137
K2 G7/h8						50	65
M	24	25	31	36	42	45	57
02						10	10
U	15	18	17	20	26	27	27
PG	30	25	34	41	54	56	63
PG1	45	50	60	70	80	90	100
SW	24	30	36	46	55	60	75
вес (кг)	1,4	1,6	3	5	7,6	11,5	17

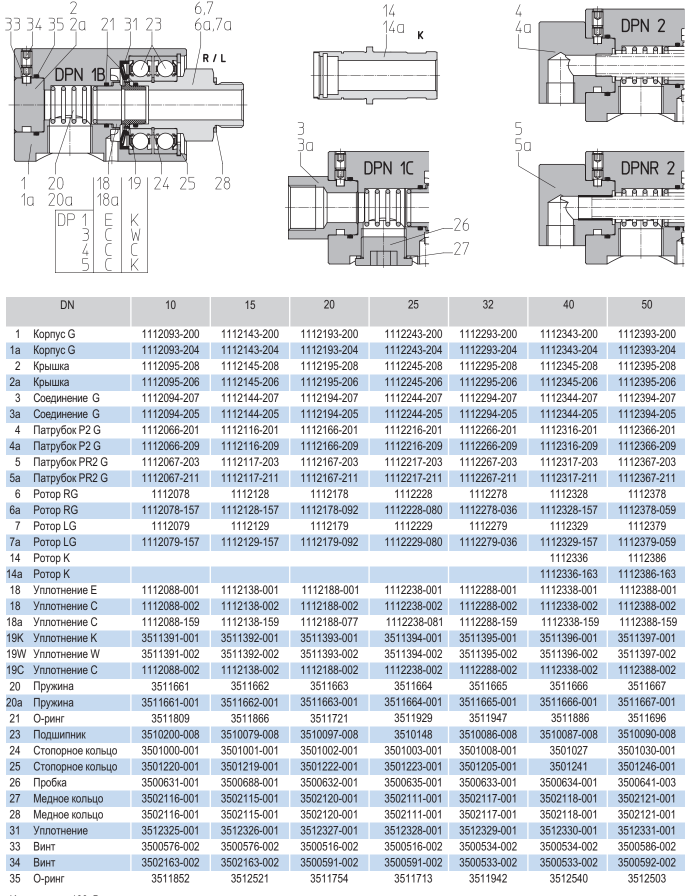
DPN2, DPNR2 DN 10-50

2-ходовые ротационные соединения DPN2 для невращающейся внутренней трубки, DPNR2 для вращающейся внутренней трубки



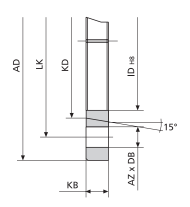
DN	10	15	20	25	32	40	50
Тип Артикль	DPN 210 R 51 1113060-051	DPN 215 R 51 1113110-051	DPN 220 R 51 1113160-051	DPN 225 R 51 1113210-051	DPN 232 R 51 1113260-051	DPN 240 R 51 1113310-051	DPN 250 R 51 1113360-051
Тип Артикль	DPN 210 L 51 1113061-051	DPN 215 L 51 1113111-051	DPN 220 L 51 1113161-051	DPN 225 L 51 1113211-051	DPN 232 L 51 1113261-051	DPN 240 L 51 1113311-051	DPN 250 L 51 1113361-051
Тип Артикль						DPN 240 K 91 1113312-091	DPN 250 K 91 1113362-091
Тип Артикль	DPNR 210 R 51 1113063-051	DPNR 215 R 51 1113113-051	DPNR 220 R 51 1113163-051	DPNR 225 R 51 1113213-051	DPNR 232 R 51 1113263-051	DPNR 240 R 51 1113313-051	DPNR 250 R 51 1113363-051
Тип Артикль	DPNR 210 L 51 1113064-051	DPNR 215 L 51 1113114-051	DPNR 220 L 51 1113164-051	DPNR 225 L 51 1113214-051	DPNR 232 L 51 1113264-051	DPNR 240 L 51 1113314-051	DPNR 250 L 51 1113364-051
Тип Артикль						DPNR 240 K 91 1113315-091	DPNR 250 K 91 1113365-091
	2.11	201	2.11	2.11	2.01	• 01	2.44
С	G 1/4	G ³ / ₈	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G ³ / ₄	G 1 ¹ / ₄
M	18	20	26	28	35	38	45
P	42,5	38,5	51	59	74	82	98
V	8	8	12	12	15	17	20
W	M 6x1	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G ³ / ₄	G 1
W h13	6	10	13	16	22	25	32
X	21	19,5	25,5	28,5	35	37	39
Z1	112	118	140	161	195	226	250
Z2	125	129	153,5	177,5	215	246	269
PG2	54	50	67	75	92	100	125
WL	27	27	35	38	47	49	58,5
вес (кг)	1,5	1,8	3,7	5,7	8,6	13,5	20

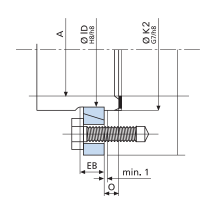
Запасные части для DPN1, 2, R2 – DN 10-50

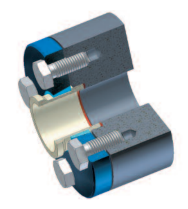


Исполнение -100. Внимательно спишите артикли при заказе.

К-фланцы







DN	К-Фланец	Артикль	Кольцо	Артикль	Прокладка Артикль	Α	AD	LK	AZ x DB	KD	ID H8/h8	KB	K G7/h8	0	EB
10	KF 10-0	1190430	IR 10-0	1190400	3512230	10	55	40	4x7	20	17	10	18	6	11
15	KF 15-0	1190431	IR 15-0	1190401	3512231	13	70	50	4x9	26	22	10	24	6	11
20	KF 20-0	1190432	IR 20-0	1190402	3512232	20	75	55	4x9	32	28	12	30	8	13
25	KF 25-0	1190433	IR 25-0	1190403	3512233	25	80	60	4x9	37	33	12	35	8	13
32	KF 32-0	1190434	IR 32-0	1190404	3512234	32	100	75	4x11	48	43	12	45	8	13
32	KF 32-500	1190434-500	IR 32-500	1190404-500	3512234	32	115	90	4x11	48	43	15	45	15	16
40	KF 40-0	1190435	IR 40-0	1190405	3512235	38	105	80	4x11	53	48	15	50	10	16
40	KF 40-500	1190435-500	IR 40-500	1190405-500	3512235	38	120	95	4x11	53	48	18	50	20	20
50	KF 50-0	1190436	IR 50-0	1190406	3512236	50	130	100	4x14	69	63	15	65	10	16
50	KF 50-500	1190436-500	IR 50-500	1190406-500	3512236	50	145	115	4x14	69	63	20	65	25	22
65	KF 65-0	1190437	IR 65-0	1190407	3512237	66	150	120	4x14	89	82	15	85	10	16
65	KF 65-500	1190437-500	IR 65-500	1190407-500	3512237	66	165	135	4x14	89	82	25	85	25	28
65	KF 65-37	1190437-037	IR 65-0	1190407	3512237	66	150	120	6x14	89	82	15	85	25	28
75	KF 75-0	1190440	IR 75-0	1190420	1190191-058	67	203	171,5	5x17,5	89	84,2	31	87,29	22,2	
80	KF 80-0	1190438	IR 80-0	1190408	3512238	81	180	145	4x18	109	102	18	105	12	20
80	KF 80-500	1190438-500	IR 80-500	1190408-500	3512238	81	205	170	4x18	109	102	30	105	30	34
100															
	KF 100-0	1190439	IR 100-0	1190409	3512239	98	195	160	6x18	120	110	20	114	12	22
100	KF 100-0 KF 100-500	1190439 1190439-500	IR 100-0 IR 100-500	1190409 1190409-500	3512239 3512239	98 98	195 220	160 185	6x18	120 120	110 110	20 30	114 114	12 30	22 34
100 125															
	KF 100-500	1190439-500	IR 100-500	1190409-500	3512239	98	220	185	6x18	120	110	30	114	30	34
125	KF 100-500 KF 125-0	1190439-500 1190450	IR 100-500 IR 125-0	1190409-500 1190410	3512239 1190025	98 120	220 225	185 190	6x18 6x18	120 147	110 137	30 22	114 142	30 20	34 25
125 125	KF 100-500 KF 125-0 KF 125-500	1190439-500 1190450 1190450-500	IR 100-500 IR 125-0 IR 125-500	1190409-500 1190410 1190410-500	3512239 1190025 1190035	98 120 120	220 225 260	185 190 225	6x18 6x18 8x18	120 147 155	110 137 145	30 22 35	114 142 150	30 20 35	34 25 39
125 125 150	KF 100-500 KF 125-0 KF 125-500 KF 150-0	1190439-500 1190450 1190450-500 1190451	IR 100-500 IR 125-0 IR 125-500 IR 150-0	1190409-500 1190410 1190410-500 1190411	3512239 1190025 1190035 1190026	98 120 120 145	220 225 260 255	185 190 225 220	6x18 6x18 8x18 8x18	120 147 155 178	110 137 145 165	30 22 35 25	114 142 150 170	30 20 35 25	34 25 39 28
125 125 150 150	KF 100-500 KF 125-0 KF 125-500 KF 150-0 KF 150-500	1190439-500 1190450 1190450-500 1190451 1190451-500	IR 100-500 IR 125-0 IR 125-500 IR 150-0 IR 150-500	1190409-500 1190410 1190410-500 1190411 1190411-500	3512239 1190025 1190035 1190026 1190036	98 120 120 145 145	220 225 260 255 300	185 190 225 220 260	6x18 6x18 8x18 8x18 8x18	120 147 155 178 185	110 137 145 165 175	30 22 35 25 40	114 142 150 170 180	30 20 35 25 40	34 25 39 28 44
125 125 150 150 200	KF 100-500 KF 125-0 KF 125-500 KF 150-0 KF 150-500 KF 200-0	1190439-500 1190450 1190450-500 1190451 1190451-500 1190452	IR 100-500 IR 125-0 IR 125-500 IR 150-0 IR 150-500 IR 200-0	1190409-500 1190410 1190410-500 1190411 1190411-500 1190412	3512239 1190025 1190035 1190026 1190036 1190027	98 120 120 145 145 195	220 225 260 255 300 310	185 190 225 220 260 275	6x18 6x18 8x18 8x18 8x18 8x18	120 147 155 178 185 232	110 137 145 165 175 220	30 22 35 25 40 28	114 142 150 170 180 225	30 20 35 25 40 30	34 25 39 28 44 32
125 125 150 150 200 200	KF 100-500 KF 125-0 KF 125-500 KF 150-0 KF 150-500 KF 200-0 KF 200-500	1190439-500 1190450 1190450-500 1190451 1190451-500 1190452 1190452-500	IR 100-500 IR 125-0 IR 125-500 IR 150-0 IR 150-500 IR 200-0 IR 200-500	1190409-500 1190410 1190410-500 1190411 1190411-500 1190412 1190412-500	3512239 1190025 1190035 1190026 1190036 1190027 1190037	98 120 120 145 145 195 195	220 225 260 255 300 310 360	185 190 225 220 260 275 320	6x18 6x18 8x18 8x18 8x18 8x18 8x18	120 147 155 178 185 232 235	110 137 145 165 175 220 224	30 22 35 25 40 28 45	114 142 150 170 180 225 230	30 20 35 25 40 30 45	34 25 39 28 44 32 49

Версии KF0 и IR0:	
DX/DXS	DN 10 – 80
DXSB	DN 50 – 80
DP	DN 40 – 100
H/HW	DN 15 – 100
HWB/A)¹	DN 32 – 100
M	DN 15 – 100
DA	DN 50 – 300

Версии КҒ500 и ІR500:	
DXSB	DN 100 - 150
HWA	DN 100 – 300
DQ	DN 25-150

Надежно затяните все резьбовые соединения

^{)&}lt;sup>1</sup> KF65-0 только для температур не выше 210°C, давления 20 бар, или 300°C, 10 бар. Для более высоких параметров используйте KF 65-37.



D 13211 rus

Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

Wuerzburger Stra e 67-69 D-89520 Heidenheim

P.O.Box 1609 D-89506 Heidenheim

1 +49 (0) 73 21 / 317-0

= +49 (0) 73 21 / 317-239

vkd@maier-heidenheim.de www.maier-heidenheim.de

