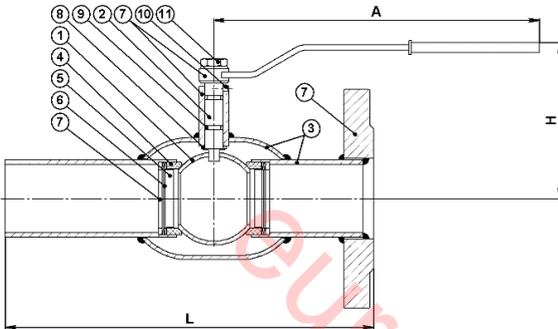


Паспорт

11с34п - кран кульовий запірний стальний



Модель:	11с34п
Серія:	BREEZE™ Europe
Тип приводу :	ручний
Присднання:	фланець/зварювання
Робоча температура:	-35 ... +180 °С
Підтверджено відповідність:	 006
Сертифікат:	UA.TR.006.H.82601-20

Таблиця 1. Характеристики

Характеристика	Значення
Виготовлення та постачання	ДСТУ ISO 7121:2010, ТУ У 29.1-23392043-001
Клас герметичності	Клас "А" по ДСТУ EN 12266-1:2015 - відсутність протікань
Вид кліматичного виконання	УХЛ1, тип атмосфери II згідно з ГОСТ 15150, але не нижче -35 °С
Робоче середовище	вода, природний газ, нафтопродукти, інертні гази

Таблиця 2. Параметри

Назва параметру	Показник											
Діаметр умовний, DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Діаметр проходу, D, мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Будівельна довжина, L, мм	170	190	195	220	230	265	315	325	345	370	370	395
Габаритна висота, H, мм	73	89	93	80	86	114	120	126	136	172	190	226
Маса, кг	1.4	1.6	2.1	2.9	3.6	4.8	6.6	8.1	12.2	18.5	24.6	37.5
Умовний тиск, PN	40	40	40	40	40	40	25	25	25	25	25	25

Таблиця 3. Матеріали

№	Деталь	Матеріал
1	Пробка кульова	Сталь 12Х17 ГОСТ 5632
2	Шток	Сталь 20Х13 ГОСТ 5632
3	Патрубок, корпус	Сталь 20 ДСТУ 7809
4	Кільце ущільнюєче кулі	Фторопласт Ф4К20 ГОСТ 10007
5	Втулка кріпильна	Сталь 08Х13 ГОСТ 5632
6	Пружина тарільчаста	Сталь 65Г ДСТУ 8429
7	Шайба упорна, бобишка, фланець	Сталь Зсп ДСТУ 4484
8	Прокладка штока	Фторопласт Ф4 ГОСТ 10007
9	Кільце ущільнюєче штока	Фторсилоксан
10	Штифт	Сталь 45 ДСТУ 7809
11	Гайка	ДСТУ ISO 8992

Таблиця 4. Комплектність

Найменування	Кількість
Кран кульовий	1
Ручка	1
Паспорт	1

