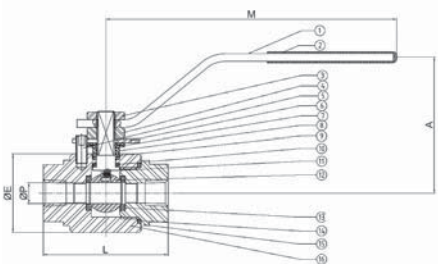


Модель 2007

Кран шаровой высокого давления



Описание

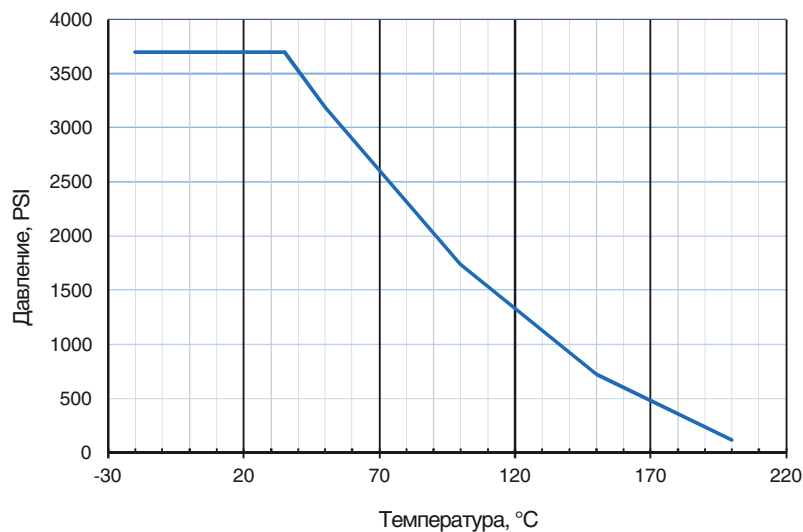
Кран шаровой для систем высокого давления.
Антистатический корпус.
Рабочее давление до 255 Bar.

№	Наименование	Материал
1	Ручка	Сталь
2	Оплетка ручки	Винил
3	Гайка ручки	Нерж. Сталь 1.4308
4	Гайка штока	Нерж. Сталь 1.4308
5	Стопорный болт	Нерж. Сталь 1.4308
6	Стопорная пластина	Нерж. Сталь
7	Гайка	Нерж. Сталь
8	Набивка	Нерж. Сталь 1.4308
9	Уплотнение штока	PTFE
10	Уплотн. кольцо	PTFE
11	Шток	Нерж. Сталь 1.4308
12	Шар	Нерж. Сталь 1.4308
13	Уплотнение шара	Полиэфирэфиркетон
14	Уплотнительное кольцо	Viton
15	Крышка корпуса	Нерж. Сталь 1.4308
16	Корпус	Нерж. Сталь 1.4308

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)					Вес (кг)
			P	A	L	M	E	
2007 02	1/4"	3700	10	70	65	152	41	0,650
2007 03	3/8"	3700	10	70	65	152	41	0,630
2007 04	1/2"	3700	15	74	76	152	49	0,900
2007 05	3/4"	3700	20	87	91	187	59	1,500
2007 06	1"	3700	25	92	100	187	69	2,200

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗНАЧЕНИЯ Kv / KV VALUES

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
6	10	24	43	83

Kv – скорость течения воды в кубических метрах за цикл, который будет производить перепад давления в 1 бар на клапане.