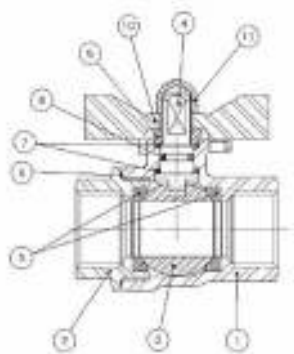


Модель 2009

Кран шаровой полнопроходной



Описание

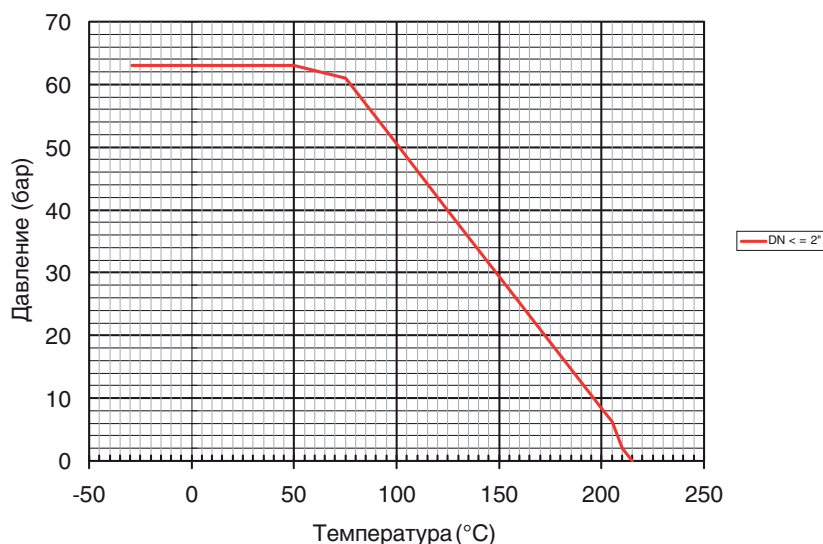
Двухсоставной шаровой кран из нерж. стали.
 Резьбовые концы по DIN 2999
 Выполнен из нерж. стали AISI 316 (CP8M)
 Седло шара PTFE + Графит
 Кольцо штока – Viton.
 Уплотнение штока PTFE .
 Управление ручка – бабочка
 Макс. рабочее давление 63 Кг/см².
 Раб. температура – 25 °C + 180 °C.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316
2	Крышка корпуса	Нержавеющая сталь AISI 316
3	Шар	Нержавеющая сталь AISI 316
4	Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
5	Уплотнение седла шара	Тефлон + 15% FV
6	Прокладка	Тефлон/PTFE
7	Сторонная шайба	Тефлон / PTFE
8	Уплотнительно кольцо	Viton
9	Уплотнение штока	Нержавеющая сталь AISI 304
10	Ручка - бабочка	Нержавеющая сталь AISI 304
11	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	PN	Параметры (мм)			Вес (г)
			A	L	M	
2009 02	1/4"	63	32	45	50	192
2009 03	3/8"	63	32	45	50	180
2009 04	1/2"	63	41	55	50	222

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗНАЧЕНИЯ KV / KV VALUES

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

Kv - пропускная способность крана, м³/ч