

Модель 2116



Полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали с рубашкой обогрева.



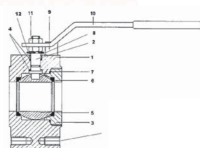
Полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали с рубашкой обогрева.

Монтаж между фланцами DIN PN-16.

Изготовлены из нержавеющей стали AISI 316.

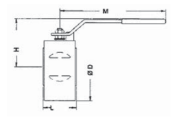
Седло шара и уплотнение РТРЕ.

Максимальное рабочее давление 16 кг/см². Температура –20 °C +180 °C



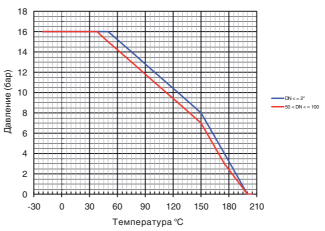
Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316
2	Шток	Нерж. сталь AISI 316
3	Пробка	Нерж. сталь AISI 316
4	Шайба	PTFE
5	Шар	Нерж. сталь AISI 316
6	Седло шара	PTFE
7	Уплотнение	PTFE
8	Уплотнение штока	Нерж. сталь AISI 316
9	Стопор	Сталь
10	Ручка	Сталь
11	Гайка	Сталь
12	Пружинная шайба	Сталь для пружин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Размер	PN	Монтажные	Параметры (мм)				Bec
МОДЕЛЬ			отверстия	øD	H	L	M	(кг)
2116 04	1/2"	16	4 x M12	88	90	32	130	1.55
2116 05	3/4"	16	4 x M12	98	90	42	180	2.35
2116 06	1"	16	4 x M12	108	90	45	180	2.95
2116 07	1 1/4"	16	4 x M16	128	110	54	270	4.85
2116 08	1 1/2"	16	4 x M16	138	110	65	280	6.45
2116 09	2"	16	4 x M16	148	125	72	280	8.30
2116 10	2 1/2"	16	4 x M16	175	150	98	360	13.70
2116 11	3"	16	8 x M16	188	160	118	360	20.45
2116 12	4"	16	8 x M16	210	180	140	470	32.60

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗНАЧЕНИЯ KV / KV VALUES

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
24	43	83	130	205	340	520	1100	1820

Ку - пропускная способность крана, м³/ч