

Модель 2115

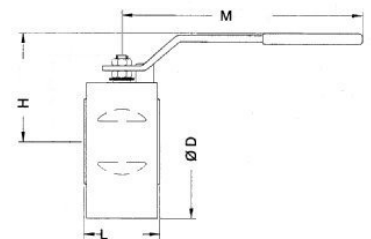
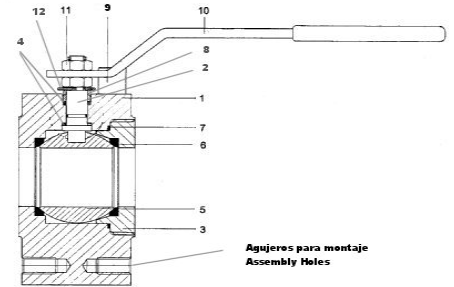
Межфланцевый шаровой кран из углеродистой стали с системой обогрева.

Описание

1. Полнопроходной шаровой кран, межфланцевый, с системой обогрева.
2. Соединение согласно нормам DIN PN-16.
3. Выполнен из углеродистой стали ASTM A 105.
4. Седло шара и уплотнение PTFE.
5. Макс. рабочее давление 16 кг/см².
6. Рабочая температура от -20 °С + 180 °С.
7. Среда применения: отопление и водоснабжение.



N°	Наименование	Материал
1	Корпус	Углеродистая сталь ASTM A 105
2	Шток	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
3	Пробка	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
4	Шайба	PTFE
5	Шар	Нерж. сталь AISI 304/SS 304
6	Уплотнение седла шара	PTFE
7	Уплотняющая прокладка	PTFE
8	Уплотнение штока	Сталь
9	Стопор	Сталь
10	Ручка	Сталь
11	Гайка	Сталь
12	Пружинная шайба	Сталь для пружин



Основные параметры

Артикул	DN	PN	Монтажные отверстия	Размеры (мм)			Вес (Кг)
				Ø D	H	L	
2115 06	1"	16	4 x M12	108	95	46	3.05
2115 07	1 ¼"	16	4 x M16	128	110	55	4.73
2115 08	1 ½"	16	4 x M16	138	110	66	6.40
2115 09	2"	16	4 x M16	148	120	72	8.30
2115 10	2 ½"	16	4 x M16	168	150	98	13.50
2115 11	3"	16	8 x M16	188	160	120	20.30
2115 12	4"	16	8 x M16	220	180	140	32.40

График зависимости давления и температуры

