Кран шаровой V2E с резьбовым присоединением 2-составной полнопроходной

Новинка





- » Резьбовое присоединение
- » 2-составной полнопроходной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AISI-316 (EN10213-4 1.4408) (ASTM-A351-CF8M)

Трубная цилиндрическая резьба в соответствии с ANSI B2.1, B521, DIN259/2999, ISO 228

С монтажной площадкой

Т-образная конструкция штока

Корпус и крышка изготовлены методом литья по выплавлямым моделям

Давление 69 Бар

Опция: Замок на ручку. Монтажная площадка с отверстиями с резьбой 1/4"

КОДИРОВКА

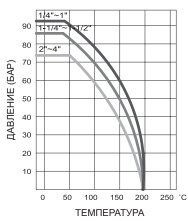
V2E - 316	_	228	-	025
-----------	---	-----	---	-----

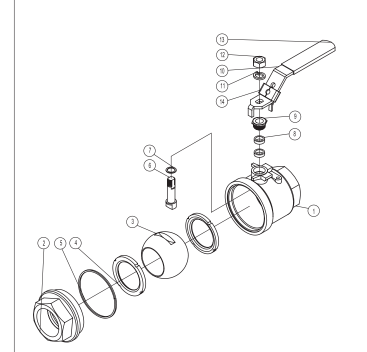
V2E	МОДЕЛЬ ШАРОВОГО КРАНА Эконом
316	МАТЕРИАЛ КОРПУСА 316 – нержавеющая сталь AISI 316
228	Резьбовой корпус
025	ПРИСОЕДИНЕНИЕ (DN, мм) 010 50

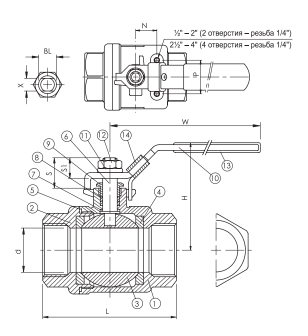
МАТЕРИАЛЫ

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	ASTM-A351-CF8M
2	Крышка	1	ASTM-A351-CF8M
3	Шар	1	ASTM-A351-CF8M
4	Шаровое седло	2	PTFE
5	Фланцевая прокладка	1	PTFE
6	Шток	1	AISI 316
7	Упорная шайба	1	PTFE
8	Уплотнение штока	2	PTFE
9	Гайка сальника	1	AISI 304
10	Ручка	1	AISI 304
11	Пружинная шайба	1	AISI 304
12	Гайка штока	1	AISI 304
13	Муфта ручки	1	ПЛАСТИК
14	Запорное устройство	1	AISI 304

НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ







РАЗМЕРЫ

DN	ød	L	Н	W	S	S1	Χ	N	Р	BL	Cv	Момент, Нм	Вес, кг
1/4"	11.6	44.5	51	95	16.8	10.2	5.0	12.5	25	5/16"	6.6	4.0	0.22
3/8"	12.7	44.5	51	95	16.8	10.2	5.0	12.5	25	5/16"	7.9	4.0	0.22
1/2"	15	57	53	95	16.8	10.2	5.0	12.5	25	5/16"	11.2	5.4	0.29
3/4"	20	65	59.5	110	21	13.5	6.5	21	24	3/8"	21	7.4	0.42
1"	25	76	73	135	24	16	8	22.5	33.5	7/16"	35	10.4	0.71
1-1/4"	32	87.5	79	135	25	16	8	23.5	38.1	7/16"	57	13.5	1.06
1-1/2"	38	102	90.5	165	26.5	17	9	23.5	38.1	1/2"	80	18.0	1.68
2"	50	123	98.5	165	26.5	17	9	23.5	38.1	1/2"	148	25.0	2.71

Единица измерения: мм