Кран шаровой V2E



- » Резьбовое присоединение
- » 2-ходовой полнопроходной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AISI-316 (CF8M) AISI-304 (CF8)

Трубная цилиндрическая резьба ISO 228

Уплотнение RPTFE

Давление 69 Бар

Рабочая температура –20°...+180°C

Опция: Замок на ручку

КОДИРОВКА

V2E	-	316	_	PP	-	025
V2E	МОДЕЛЬ ШАРОВОГО КРАНА Эконом					
316	МАТЕРИАЛ КОРПУСА 316 – нержавеющая сталь AISI 316 304 – нержавеющая сталь AISI 304 (по запросу)					
PP	Резьбовой корпус					
025	ПРИСОЕДИНЕНИЕ (DN, MM) 008 50					

РАЗМЕРЫ

			Единица изм	иерения: мм
DN	D	L	Н	W
1/4"	12.5	49	48	100
3/8"	12.5	49	48	100
1/2"	15	58	52	100
3/4"	20	66	61	127
1"	25	77	65	127
1-1/4"	32	90	79	154
1-1/2"	38	98	83	154
2"	50	121	97	192

МАТЕРИАЛЫ

Nº	Наиманование	Материал
1	Накладка на ручку	ПЛАСТИК
2	Ручка	AISI 304
3	Замок	AISI 304
4	Пружинная шайба	AISI 304
5	Шток	AISI 316
6	Гайка штока	AISI 304
7	Гайка сальника	AISI 304
8	Уплотнение штока	PTFE
9	Уплотнение	PTFE
10	Корпус	CF8 / CF8M
11	Уплотнение шара	RPTFE
12	Крышка	CF8 / CF8M
13	Шар	CF8 / CF8M
14	Уплотнение крышки	PTFE

