2

Кран шаровой V2NF



- » Резьбовое присоединение
- » 2-ходовой полнопроходной

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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

Трубная цилиндрическая резьба ISO 228

Уплотнение PTFE

Давление 69 Бар

Рабочая температура –20°...+180°C

Опция: Замок на ручку

КОДИРОВКА

V2NF	_	316	_	PP	-	025
V2NF	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

			Един	ица изме	рения: мм
DN	D	d	Н	W	L
1/4"	12.5	7	48	103	60
3/8"	12.5	10.5	48	103	60
1/2"	15	13.6	50	103	78.5
3/4"	20	18.2	57	126	88.5
1"	25	23	67	144	100
1-1/4"	32	31	72	144	110.5
1-1/2"	38	36	93	190	121
2"	50	48	100	190	141.5

МАТЕРИАЛЫ

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

