Кран шаровой V2NF

PA3MEP: 1/4" ~ 2"



- » Резьбовое присоединение
- » 2-ходовой полнопроходной
- » Функция блокировки ручки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AISI-316 (CF8M)

Трубная цилиндрическая резьба ISO 228

Уплотнение: PTFE Давление: 69 Бар

Рабочая температура: -20°...+180°C

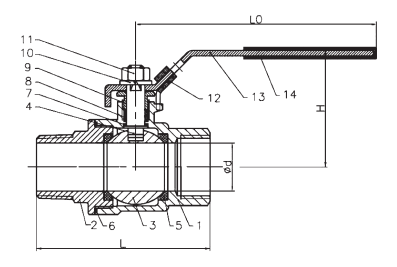
Опция: замок на ручку

кодировка

VZNF		-	210	-	PP	-	025		
V2NF	МОДЕЛЬ ШАРОВОГО КРАНА: Эконом								
316	МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 316 – нержавеющая сталь AISI 316								
PP	РЕЗЬБОВОЙ КОРПУС								
025	ПРИСОЕД 008 50	ЦИНЕНИЕ: (DN)) мм							

РАЗМЕРЫ И МАТЕРИАЛЫ

МАТЕРИАЛЫ					
1	Корпус	CF8 / CF8M			
2	Крышка	CF8 / CF8M			
3	Шар	CF8 / CF8M			
4	Шток	AISI 316			
5	Уплотнение крышки	PTFE			
6	Уплотнение шара	PTFE			
7	Прокладка	PTFE			
8	Уплотнение штока	PTFE			
9	Гайка сальника	AISI 304			
10	Пружинная шайба	AISI 304			
11	Гайка штока	AISI 304			
12	Замок	AISI 304			
13	Ручка	AISI 304			
14	Накладка на ручку	пластик			



Единица измерения: мм

РАЗМЕРЫ					
Размер	DN	d	L	LO	Н
1/4"	(DN8)	11.6	56.5	101.5	48
3/8"	(DN10)	11.6	58.2	101.5	48
1/2"	(DN15)	15	69	101.5	52
3/4"	(DN20)	20	77.7	124	61
1"	(DN25)	25	91.5	124	65
1 1/4"	(DN32)	32	105.5	152	79
1 1/2"	(DN40)	38	114.2	152	83
2"	(DN50)	50	139.5	190	97