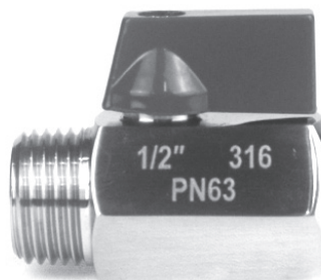


КРАНЫ ШАРОВЫЕ

СЕРИЯ УВ, МОДЕЛЬ M211F1

Новинка

Кран шаровой, двухходовой, двухпозиционный



Миниатюрные шаровые краны модели M211F1 предназначены для перекрытия потоков среды (вода, масло, воздух), прочих сред, совместимых с материалами крана в широком диапазоне давлений от вакуума (0.6 abs) до 63 бар.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	шаровой, 2х ходовой, 2х позиционный
Рабочая температура	-20 ÷ 150°C
Стандарт резьбы	трубная цилиндрическая G type (BSP)
Рабочее давление	63 бар
Диапазон диаметров	1/8"(DN06) – 1"(DN25)
Материал корпуса	CF8 / CF8M*
Материал уплотнения	RPTFE (PEEK / PPL)*

ПРИМЕЧАНИЕ:

*По запросу (минимальная партия 50 шт. одного типоразмера).

КОДИРОВКА

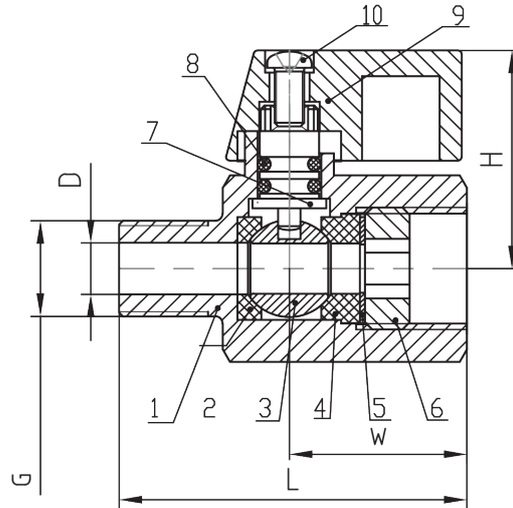
УВ	-	M211F1	-	304	-	1/4
УВ	СЕРИЯ ШАРОВОГО КРАНА					
M211F1	МОДЕЛЬ КРАНА: M211F1 = модель (1х составной корпус) резьбовое соединение, рукоятка					
304	МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 304 = SS304 316 = SS316*					
1/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ (DN): 1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"					

ПРИМЕЧАНИЕ:

*По запросу (минимальная партия 50 шт. одного типоразмера).

КРАНЫ ШАРОВЫЕ

СЕРИЯ УВ. МОДЕЛЬ M211F1 – СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Номер п/п	Наименование	Материал
1	Корпус	SS304 / SS316*
2	Уплотнение шара А	RPTFE (PEEK, PPL)*
3	Шар	SS304 / SS316
4	Уплотнение шара В	RPTFE (PEEK, PPL)*
5	Кольцо дистанционное	SS304
6	Крышка	SS304 / SS316*
7	Шток	SS304
8	Кольцо уплотнительное	NBR
9	Рукоятка	Алюминиевый сплав
10	Винт	SS304

ПРИМЕЧАНИЕ:

*По запросу (минимальная партия 50 шт. одного типоразмера).

DN	G	D	L	W	H
6	1/8"	7	40	22.8	26.5
8	1/4"	7	40	22.8	26.5
10	3/8"	7	40	22.8	26.5
15	1/2"	9.2	46	22.8	28.3
20	3/4"	12.5	54	22.8	31.5
25	1"	15	65	22.8	34