



Серия MSV

Компактный двухходовой шаровой клапан Стойкая к выбросу шара и штока конструкция



Компактные двухходовые шаровые клапаны серии MSV удачный выбор для прямого управления средой в приборных и технологических системах. Микрообработанный шар и седла из ПТФЭ гарантируют качественное уплотнение и легкость работы. Конструкция с прямым проходом потока позволяет иметь минимальный перепад давления. Корпус клапана выполнен из латуни или нержавеющей стали 316 и различается опциями. Конструкция стойкая к выбросу шара и штока обеспечивает дополнительную прочность и безопасность в случае избыточного давления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Газы и жидкости совместимые с смачиваемыми материалами.

Смачиваемые материалы:

Корпус, соединитель: Нерж. ст. 316 SS или латунь;

Шток, шар: Нерж. ст. 316 SS;

Кольцо круглого сечения штока, кольцо круглого сечения соединителя, запасные кольца:

Фтороэластомер;

Седла шара: ПТФЭ.

Пределы по давлению: 103 бар.

Температурный предел: От -40 до 176 С.

Соединения: Внутренняя резьба NPT, фракционный трубный фитинг.

Корпус клапана	Тип соединения	Размер входа	Размер выхода	Отверстие (мм)	Модель
Латунь	Фракционный трубный фитинг	1/8"	1/8"	2,36	MSV-BD110
		1/4"	1/4"	3,18	MSV-BD220
				4,75	MSV-BD230
				6,35	MSV-BD340
		1/2"	1/2"	6,35	MSV-BD440
		11,10	MSV-BD450		
	11,10	MSV-BD550			
	Внутренняя резьба NPT	1/8"	1/8"	3,18	MSV-BF120
		1/4"	1/4"	6,35	MSV-BF240
		1/4"	1/4"	6,35	MSV-BF340
1/2"		1/2"	11,10	MSV-BF450	
Нержавеющая сталь 316	Фракционный трубный фитинг	1/8"	1/8"	2,36	MSV-SD110
		1/4"	1/4"	3,18	MSV-SD220
				4,75	MSV-SD230
				6,35	MSV-SD340
		1/2"	1/2"	6,35	MSV-SD440
		11,10	MSV-SD450		
	11,10	MSV-SD550			
	Внутренняя резьба NPT	1/8"	1/8"	3,18	MSV-SF120
		1/4"	1/4"	6,35	MSV-SF240
		1/4"	1/4"	6,35	MSV-SF340
		1/2"	1/2"	11,10	MSV-SF450