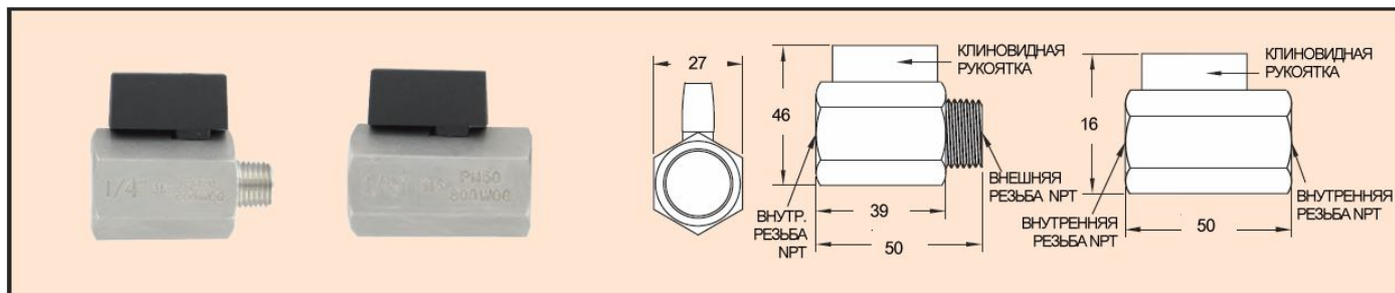




Серия SMV

Мини шаровой клапан из нержавеющей стали

Экономичный, компактный



Смачиваемые материалы из нерж. стали 316SS, ПТФЭ и фтороэластомера являются идеальными для приложений связанных с коррозионноактивной средой. Для дополнительной прочности рукоятки сделаны из пластика ABS. Установка делается легко при выборе комбинации присоединения к процессу внутренняя резьба x внутренняя резьба или внешняя резьба x внутренняя резьба. Седла шара из ПТФЭ обеспечивают совместимость с широким спектром сред и надежную отсечку потока.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокое рабочее давление
- Сопrotивляемость среде содержащей абразивный материал
- Легкость установки
- Экономичный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Газы и жидкости совместимые со смачиваемыми материалами.

Концевые соединения: NPT, смотрите таблицу моделей.

Пределы по давлению: 51,1 бар для воды, нефти и газа.

Температурные пределы: 100 С.

Смачиваемые материалы:

Корпус клапана: Нерж. ст. CF8M;

Шар клапана, вставка и шток: Нерж. ст. 316SS;

Седло клапана: ПТФЭ.

Кольцо круглого сечения: Фтороэластомер.

| Размер трубы | Значение Cv | Макс. давление | Внутр. резьба x Внутр. резьба | | Внеш. резьба x Внеш. резьба | |
|--------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| | | | Модель | Модель | Модель | Модель |
| 1/8" NPT | 3 | 51,1 бар для воды, нефти и газа | SMV-WF1 | SMV-WM1 | SMV-WF1 | SMV-WM1 |
| 1/4" NPT | 4 | | SMV-WF2 | SMV-WM2 | SMV-WF2 | SMV-WM2 |
| 3/8" NPT | 4 | | SMV-WF3 | SMV-WM3 | SMV-WF3 | SMV-WM3 |
| 1/2" NPT | 6 | | SMV-WF4 | SMV-WM4 | SMV-WF4 | SMV-WM4 |