

Характеристики

- Из нержавеющей стали 316. Имеется исполнение по стандарту NACE MR-0175.
- Для устья скважины, технологических процессов, дросселирования, для приведения в действие клапанов, герметизации и пожаротушения
- Расход до 15 л/мин.
- Прямого действия, до 68,9 МПа (689 бар).

- Керамический шар и седло из специального материала для применения в химической промышленности и в условиях высокой долговечности.
- Возможно изготовление в соответствии с требованиями CE, ATEX и SIL.
- С сбросом давления после клапана

Описание

Электромагнитные клапаны прямого действия. Привод осуществляется от источника питания 24 В постоянного тока. Низкое энергопотребление, мощность составляет 3 Вт. Кабельные соединения M20x1,5 или 1/2-14 NPT поставляются на выбор. Поскольку корпус привода может поворачиваться на 360 градусов, кабель может быть подключен с любого направления. Данные клапаны являются 2-позиционными 3-ходовыми клапанами, требуют установки на кронштейне или подставке.

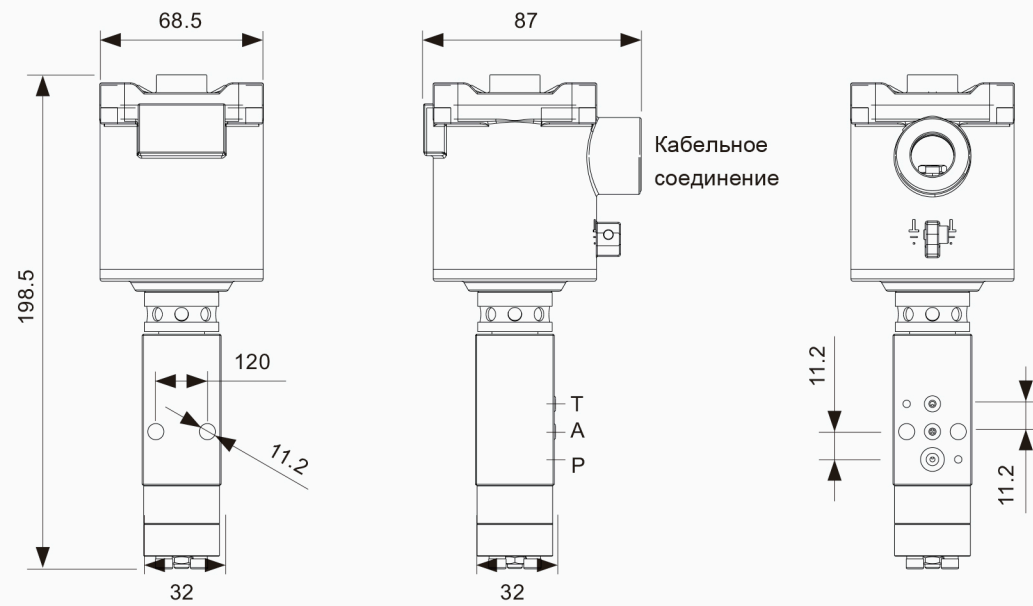
Производительность и технические характеристики

Код заказа	Поток	Max P.	Порты или соед.	Тип клапана	Кабельное соед.
SOV-10SS-3S01-D24M	1 L/min	10000psig	Монтаж на подставку	2position/3way, NC	1/2-14 NPT
SOV-10SS-3S01-D24-FN2	1 L/min	10000psig	1/8 Папа NPT	2position/3way, NC	1/2-14 NPT
SOV-10SS-3S15-D24-FN4	15 L/min	10000psig	1/4 Мама NPT	2position/3way, NC	1/2-14 NPT
SOV-10SS-3U15-D24-FN4	15 L/min	10000psig	1/4 Мама NPT	2position/3way, Уневерс.	1/2-14 NPT
SOV-10SS-3S01-D24M-M	1 L/min	10000psig	Монтаж на подставку	2position/3way, NC	M20x1.5
SOV-10SS-3S01-D24-FN2-M	1 L/min	10000psig	1/8 Папа NPT	2position/3way, NC	M20x1.5
SOV-10SS-3S15-D24-FN4-M	15 L/min	10000psig	1/4 Мама NPT	2position/3way, NC	M20x1.5
SOV-10SS-3U15-D24-FN4-M	15 L/min	10000psig	1/4 Мама NPT	2position/3way, Уневерс.	M20x1.5

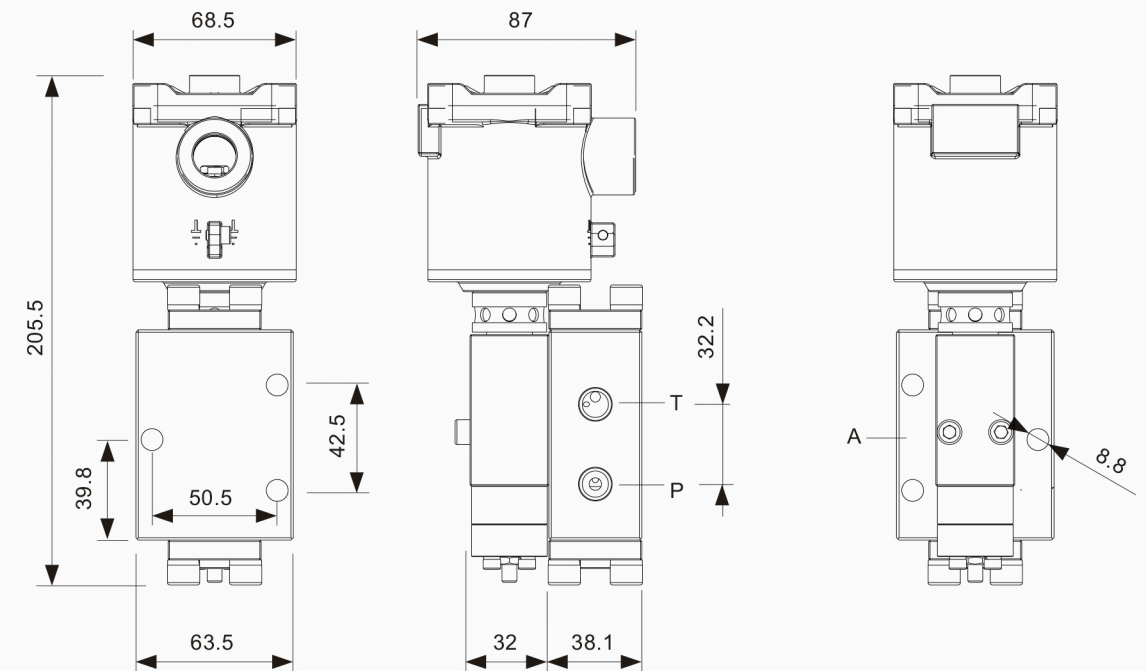
Приведенные коды заказа являются стандартными. Другие размеры, материалы и типы поставляются по запросу. Для получения специальных требований обращайтесь к нам.

Размеры

3S01 VALVES
mm



3S15 VALVES
mm



3U15 VALVES
mm

