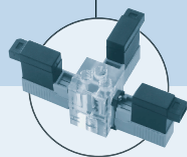




Возможности комбинирования



Присоединительные пластины

2/2 или 3/2-ходовой электромагнитный клапан

- Компактное исполнение
- Разделение среды от привода
- Устойчив к агрессивным средам
- Минимальный внутренний объем
- Простая промывка внутреннего контура
- Ручной переключатель в стандартной комплектации

Тип 6608 – миниатюрный электромагнитный клапан прямого действия для агрессивных сред. Высокая надежность, минимальная теплопередача между катушкой и средой, а также изолирующая мембрана и минимальный внутренний объем вместе с высокой устойчивостью даже к самым агрессивным средам позволяют использовать их в самых специфических системах, отвечающих высочайшим требованиям.

Технические данные	
Сечение	Ду 2.0–3.0 мм
Материал корпуса	PEEK
Материал уплотнения	FFKM (Perfluorelastomer)
Среда	Нейтральные и агрессивные среды см. таблицу химической устойчивости
Температура среды	0... +60 °C
Окружающая температура	0... +60 °C
Присоединение	Фланец Бюркерт G 1/8 NPT 1/8 – по запросу
Напряжение	12 В/=, 24 В/= Другие варианты – по запросу
Отклонение напряжения	±10%
Потребляемая мощность	5 Вт
Длительность включения	100 % непрерывная работа
Время переключения	
открытие	18 мс
закрытие	8 мс
Электрическое подключение	Прямоугольный разъем или жилы длиной 500 мм
Класс защиты	IP 40
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно катушкой наверх

