

Дополнительные группы изделий

Золотниковые клапаны

Размер порта	Модель
G1/8	M/7218
G1/4	M/7228
G3/8	M/7238
G1/2	M/7248

Скольжение золотника
 Очень компактные линейные блоки
 Легкость установки
 Очень простая и надежная эксплуатация
 функция 3/2



Маятниковые клапаны

Размер порта	Модель
G1/8	T65C1800
G1/4	T65C2800

Позволяют подключить два независимых источника сигналов к общей гидро-пневмолинии управления.
 Могут использоваться для выполнения логической функции «ИЛИ»
 Могут быть сконфигурированы для работы от трех и более источников
 Клапаны могут быть заблокированы



S/520 Обратные клапаны для тяжелых условий

Размер порта BSPP	Модель
G1/8	S/520
G1/4	S/521
G3/8	S/532
G1/2	S/522

Позволяет свободное течение только в одном направлении
 Простая надежная конструкция
 Высокие рабочие давление и температура
 Имеется комплект запасных частей



T50 PIF Обратные клапаны

Нар. диаметр трубы	Модель
4	T50P0004
5	T50P0005
6	T50P0006
8	T50P0008
10	T50P0010
12	T50P0012

Позволяют свободное течение только в одном направлении.
 Простая надежная конструкция.
 Небольшой вес.
 Низкое давление открытия
 трещинообразования.
 Высокое рабочее давление.



Прецизионные регуляторы расхода

Размер порта	Тип	Модель
G1/8	Тяжелые условия, панельный монтаж	S/636
G1/2	Тяжелые условия	S/839
G1/8	Точность для схем временной задержки	M/650 *
G1/8	Точность для схем временной задержки	M/677 *
G1/4	Тяжелые условия, панельный монтаж	M/637
G1/2	Тяжелые условия, панельный монтаж	M/639

* M/650 показывает выпуск и по достижении временной задержки отмена подачи на впускное отверстие приводит к отключению обратного клапана и обеспечивает быстрый сброс давления в резервуаре за счет выпуска в атмосферу, после чего сигнал снимается. M/677 действует аналогичным образом, за исключением того, что разрешает возвращение обратного потока через регулятор вместо выпуска в атмосферу.

Линейные регуляторы общего назначения
 Присоединенный игольчатый регулятор не ломается при отвинчивании
 Откалиброванная регулировочная кнопка может быть заблокирована
 Корпус из меди

