

Прецизионный регулятор давления MS6N-LRP

№ изделия: 538053

FESTO

С NPT резьбой

Примерное
представление

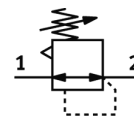
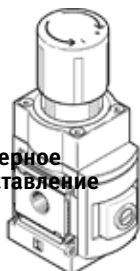


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	6
Серия	MS
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка с фиксацией
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Пилотный прецизионный мембранный регулятор
Функция контроллера	Постоянная выходного давления со вторичным сбросом
Манометр	Подготовка для G1/4 Подготовка для G1/8 с датчиком давления с манометром
Operating pressure МПа	0,1 ... 1,4 МПа
Рабочее давление	1 ... 14 bar
Диапазон давления управления	0,05 ... 12 bar
Макс. гистерезис давления	0,02 bar
Расход, сброс	220 ... 900 l/min
Стандартный номинальный расход	800 ... 5.000 l/min
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	1.000 g
Тип крепления	Установка передней панели Линейный монтаж с принадлежностями Опция
Подвод пилотного воздуха 12	1/8 NPT
Пневматическое подключение, канал 1	1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT
Пневматическое подключение, канал 2	1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий