Прецизионный регулятор давления LRPS-1/4-2,5 № изделия: 194691



без манометра, с запирающейся рукояткой регулятора. Для этого продукта применяется прецизионный манометр типа МАР или типа FMAP.





Таблица данных

Характеристика	Значение
Фиксатор привода	Поворотная рукоятка со встроенной фиксацией
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Пилотный прецизионный мембранный регулятор
Функция контроллера	Постоянная выходного давления
	со вторичным сбросом
Манометр	Подготовка для G1/8
Operating pressure MPa	0,1 1,2 MPa
Рабочее давление	1 12 bar
Диапазон давления управления	0,05 2,5 bar
Макс. гистерезис давления	0,02 bar
Стандартный номинальный расход	1.800 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
	Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 60 °C
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Вес продукта	410 g
Тип крепления	Установка передней панели
	Линейный монтаж
	с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий