

Дроссель с обратным клапаном GR-1/4

№ изделия: 2101

FESTO

С потоком, регулируемым в одном направлении.

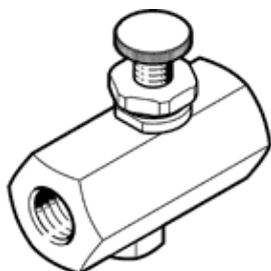


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Элемент настройки	Рифленный винт
Тип крепления	Линейный монтаж
Стандартный расход через дроссель	370 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	150 l/min
Рабочее давление	0,5 ... 10 bar
Температура окружающей среды	-20 ... 75 °C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Положение при сборке	Любое
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	340 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-20 ... 75 °C
Вес продукта	80 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал регулировочного винта	Сталь Гальванизирован