Дроссель GRO-1/4 № изделия: 2109





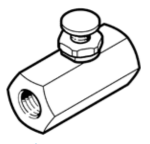


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Элемент настройки	Рифленый винт
Тип крепления	Линейный монтаж
Стандартный расход через дроссель	350 l/min
Рабочее давление	0 10 bar
Температура окружающей среды	-20 60 °C
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Положение при сборке	Любое
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная
	смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-20 60 °C
Вес продукта	80 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал регулировочного винта	Сталь
	Гальванизирован