

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/4-ПК-6-B

№ изделия: 151174

FESTO

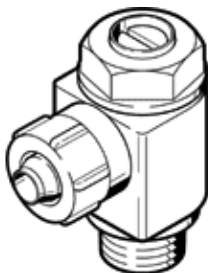


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 6 мм
Пневматическое подключение, канал 2	Наружная резьба G1/4
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	540 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	410 ... 585 l/min
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Морская классификация	см. сертификат
Положение при сборке	Любое
Полный диапазон температур рабочего давления	0,3 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 910 l/min
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	-10 ... 60 °C
Условный проход	6 mm
Макс. момент затяжки	11 Nm
Вес продукта	45 g
Материал резьбовой заглушки	Алюминиевый сплав
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал регулировочного винта	Латунь
Материал поворотного фитинга	Цинковая штамповка