

Прецизионный дроссель с обратным клапаном GRP-160-PK-4

№ изделия: 12961

FESTO

Служит для точной настройки расхода, с обратным клапаном.

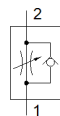
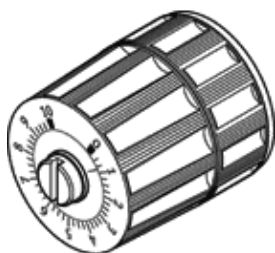


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	PK-4
Пневматическое подключение, канал 2	PK-4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Поворотная кнопка со шкалой
Тип крепления	Установка передней панели
Стандартный расход через дроссель	75,8 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	245 l/min
Рабочее давление	0 ... 8 bar
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Материал корпуса	PA с армированием
Положение при сборке	Любое
Рабочее давление от 2 к 1	0 ... 8 bar
Standard nominal flow rate in flow control direction from 0.1-→0 MPa (1-→0 bar, 14.5-→0 psi)	38 l/min
Standard nominal flow rate in non-return direction from 0.1-→0 MPa (1-→0 bar, 14.5-→0 psi)	25 ... 90 l/min
Standard flow rate in flow control direction 0.6-→0 MPa (6-→0 bar, 87-→0 psi)	129 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6-→0 MPa (6-→0 bar, 87-→0 psi)	245 l/min
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO8573-1:2010 [5:4:3] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Операция смазывания невозможна
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура среды	-10 ... 50 °C
Вес продукта	48 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR PVC
Материал скобы	Алюминиевый сплав
Материал PK соединений	Алюминиевый сплав Латунь
Материал винтов	Сталь