

Прецизионный дроссель GRPO-160-PK-4

№ изделия: 13230

FESTO

предназначен для прецизионной настройки расхода.

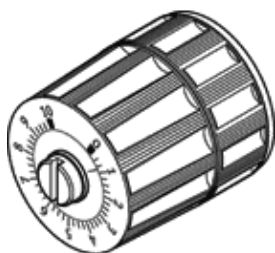


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования
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
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 ... 0,5 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 flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	129 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 присоединений	Алюминиевый сплав Латунь
Материал винтов	Сталь