

Прецизійний дросель GRP-10-РК-3

Номер деталі: 12743

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	Одностороннє дроселювання
Пневматичний порт 1	РК-3
Пневматичне з'єднання 2	РК-3
Спосіб приведення в дію	Вручну
Регульовальний елемент	Поворотна ручка зі шкалою
Тип кріплення	Монтаж на передній панелі
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки	3.8 l/min
Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку	95 l/min
Робочий тиск	0 bar...8 bar
Температура навколишнього середовища	-10 °C...50 °C
Матеріал корпусу	РА-посилений
Положення монтажу	Будь-який
Робочий тиск від 2 до 1	0 bar...8 bar
Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки від 0,1->0 МПа (1->0 бар, 14,5->0 psi)	1.65 l/min
Нормальна номінальна витрата у зворотному напрямку від 0,1->0 МПа (1->0 бар, 14,5->0 psi)	15 l/min...50 l/min
Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 бар, 87->0 psi)	5.2 l/min
Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 бар, 87->0 psi)	131 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III

Особливості	Значення
Температура середовища	-10 °С...50 °С
Вага продукту	48 g
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR PVC
Матеріал захвату	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал РК-з'єднань	Кований алюмінієвий сплав Латунь
Матеріал гвинтів	Сталь