

Дросель GRLA-1/8-QS-4-RS-D

Номер деталі: 197580

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Функція клапана | Одностороннє дроселювання вихлопу |
| Пневматичний порт 1 | QS-4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/8 |
| Регульовальний елемент | гвинт з накатанною головкою |
| Тип кріплення | Можливість вкручування |
| Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки | 160 l/min |
| Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку | 120 l/min...190 l/min |
| Робочий тиск | 0.2 bar...10 bar |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Морська класифікація | Див. сертифікат |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Робочий тиску у повному температурному діапазоні | 0.2 bar...10 bar |
| Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi) | 250 l/min |
| Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi) | 270 l/min...300 l/min |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Номінальний момент дотягування | 3 Nm |
| Вага продукту | 23 g |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Кований алюмінієвий сплав |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Матеріал звільняючого кільця | РОМ |
| Матеріал гвинта для регулювання | Високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал поворотного з'єднання | Литий цинк хромований |