

Дросель GRLA-10-32-UNF-QB-1/4-U

Номер деталі: 564842

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Функція клапана | Одностороннє дроселювання вихлопу |
| Пневматичний порт 1 | QB-1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | 10-32UNF-2A |
| Спосіб приведення в дію | Вручну |
| Регульовальний елемент | Шлицевий гвинт |
| Тип кріплення | Можливість вкручування із зовнішньою різьбою |
| Нормальний номінальний потік у напрямку дросельної заслінки | 2,26 cfm |
| Нормальний номінальний потік у зворотному напрямку | 1,73 cfm...2,3 cfm |
| Температура навколишнього середовища | 32 °F...140 °F |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Робочий тиску у повному температурному діапазоні | -13,8 psi...116 psi |
| Нормальний потік у напрямку дросельної заслінки 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi) | 3,9 cfm |
| Нормальний потік у зворотному напрямку 0,6-10 МПа (6-10 bar, 87-10 psi) | 3,92 cfm...4,1 cfm |
| 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 | VDMA 24364 Зона III |
| Температура середовища | 32 °F...140 °F |
| Максимальний момент дотягування | 1,1 ft-lbf |
| Вага продукту | 305 oz |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Латунь Нікельований |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|------------------------|
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал порожнистого гвинта | Латунь Нікельований |
| Матеріал звільняючого кільця | РОМ |
| Матеріал рифленої головки | Латунь Нікельований |
| Матеріал гвинта для регулювання | Латунь Нікельований |
| Матеріал поворотного з'єднання | PBT посилений |