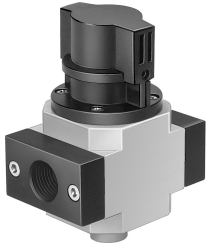


Відсічний клапан HE-3/4-D-MAXI-NPT

Номер деталі: 173898

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Ширина | 65 mm |
| Конструкція | поршневий золотник |
| Спосіб приведення в дію | Вручну |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Вихлопна функція | не регулюється |
| Допоміжне ручне керування | Немає |
| Функція клапана | 3/2 бістабільний |
| Робочий тиск | 0 bar...16 bar |
| Значення C | 26.8 l/sbar |
| b значення | 0.35 |
| Стандартна номінальна витрата | 6000 l/min |
| Робочий цикл | 100% |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Вага продукту | 796 g |
| Пневматичний порт 1 | 3/4 NPT |
| Пневматичне з'єднання 2 | 3/4 NPT |
| Пневматичний порт 3 | G3/8 |
| Клас чистоти повітря на виході | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском |