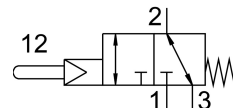


Розподільник з штоком VMEF-STC-M32-M-G18

Номер деталі: 8031331

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	механічно
Ширина	20 mm
Стандартна номінальна витрата	750 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	G1/8
Робочий тиск	0.35 MPa...1 MPa 3.5 bar...10 bar
Конструкція	Дискове сідло
Тип скидання	Пружина механічна
Номінальний розмір	5.6 mm
Примітка до застосування	Не використовувати як механічний стопор
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Реверсивний
Перекриття	нульове перекриття
Пілотний тиск	0.35 MPa...1 MPa 3.5 bar...10 bar
Тиск пілотів	50.75 psi...145 psi
Максимальна частота перемикачів	3 Hz
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Сила приведення в дію	14 N
Вага продукту	131 g

Особливості	Значення
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Підключення пілотного повітря 12/14	M5
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичне з'єднання 2	G1/8
Пневматичний порт 3	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	РА-посилений
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав