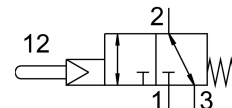


Розподільник з штоком VMEF-STC-M32-M-G14

Номер деталі: 8031332

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	механічно
Ширина	20 mm
Стандартна номінальна витрата	870 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	G1/4
Робочий тиск	0.35 MPa...1 MPa 3.5 bar...10 bar
Конструкція	Дискове сідло
Тип скидання	Пружина механічна
Номінальний розмір	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	124 g

Особливості	Значення
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Підключення пілотного повітря 12/14	M5
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	РА-посилений
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав