

Відсічний клапан HEE-1/4-D-MIDI-24

Номер деталі: 186515

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	поршневий золотник
Спосіб приведення в дію	електричний
Спосіб ущільнення	М'який
Вихлопна функція	не регулюється
Допоміжне ручне керування	3 блокуванням
Тип скидання	Пружина механічна
Тип контролю	Пілот
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Робочий тиск	2.5 bar...16 bar
Значення C	7 l/sbar
b значення	0.47
Стандартна номінальна витрата	2400 l/min
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	24 V DC: 3,0 W
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
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	500 g
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/4

Особливості	Значення
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Інертні гази
Електричне підключення	Форма С Роз'єм відповідно до DIN EN 175301-803
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском