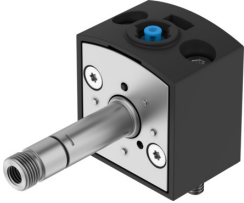


Пневморозподільник VSCS-B-M32C-MT-WB-F8

Номер деталі: 8028541

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	30 мм
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	34 л/хв
Пневматичне робоче з'єднання	Розмір з'єднувальної пластини 30 мм відповідно до ISO 15218
Робочий тиск	0.2 МПа...1 МПа 2 бар...10 бар 29 psi...145 psi
Конструкція	Пневморозподільник для монтажу на плиті
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP65
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	ISO 15218
Допоміжне ручне керування	з аксесуарами фіксування Без фіксації
Тип контролю	прямий
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Примітка щодо процедури примусової перевірки	Частота перемикачів не менше 1 на тиждень
Максимальна частота перемикачів	5 Гц
Час відключення	8 мс
Час увімкнення	8 мс
Робочий цикл	100%
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	3 мс
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	3.4 мс
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)
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії

Особливості	Значення
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	-10 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...50 °C
Тип кріплення	CNOMO
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR