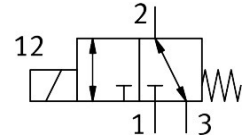
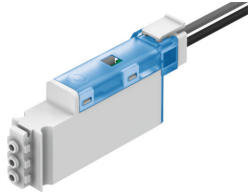


Пневморозподільник VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-FF

Номер деталі: 8122779

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	5.9 мм
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	5.5 л/хв
Пневматичне робоче з'єднання	Монтажна плита
Робочий тиск	-0.1 МПа...0.7 МПа -1 бар...7 бар -14.5 psi...100 psi
Зверніть увагу на робочий тиск	Порт робочого тиску 3: лише від -1 до 0 бар
Конструкція	Напрямок підключення спереду Сідловий клапан зі зворотною пружиною
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP40
Номінальний розмір	0.36 мм
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	Немає
Тип контролю	Електричний
Напрямок потоку	Реверсивний
Значення C _v	0.006 Gal/min US
Максимальна частота перемикачів	10 Гц
Час відключення	6 мс
Примітка щодо часу вимкнення	При -1 < p < 6 бар
Час увімкнення	13 мс
Примітка щодо часу ввімкнення	<= 6 мс при 0 < p < 6 бар, <= 13 мс при -1 < p < 0 бар
Робочий цикл	100% протягом 500 годин
Споживання електроенергії	0.5 Вт
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 В
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:4:1]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива

Особливості	Значення
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура середовища	5 °C...50 °C
Відносна вологість	70 %
Вказівка щодо відносної вологості повітря	при температурі навколишнього середовища
Температура навколишнього середовища	5 °C...50 °C
Вага продукту	6 г
Електричне підключення	кабель
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичний порт 1	Монтажна плита
Пневматичний порт 3	Монтажна плита
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PBT
Матеріал пружин	високолегована нержавіюча сталь