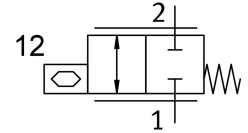


П'єзорозподільник VEAE-BB-6-17-D22-X4

Номер деталі: 8078917

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	2/2 закритий моностабільний
Напрямок потоку	Не реверсивні
Тип контролю	прямий
Тип скидання	Пружина механічна
Спосіб приведення в дію	електричний
Положення монтажу	Будь-який
Ширина	20.5 mm
Спосіб ущільнення	М'який
Номинальний розмір	1.7 mm
Повний витік	0.4 l/h
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	0 - 60 % Не конденсується
Точка роси під тиском	-20 °C
Розміри Ш x Д x В	64 mm x 24 mm x 12 mm
Пневматичний порт 1	Фланець
Пневматичне з'єднання 2	Фланець
Матеріальні ущільнення	EPDM
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Робочий тиск	0 MPa...0.3 MPa 0 bar...3 bar 0 psi...43.5 psi
Номинальний робочий тиск	0.3 MPa 3 bar 43.5 psi
Розривний тиск	2.5 MPa 362.5 psi
Тиск розриву	25 bar
Робочий цикл	100%
Стандартна номінальна витрата	47 l/min...63 l/min
Примітка щодо стандартної номінальної витрати	Розподіл, пов'язаний з виробництвом

Особливості	Значення
Вага продукту	10 g
Середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [5:3:1] інертні гази Кисень (застосування кисню згідно IEC 60601-1 лише за запитом)
Зверніть увагу на носій	Експлуатація з мастилом неможлива
Ступінь фільтрації	5 µm
Особливі властивості	Сумісний з киснем згідно DIN EN 1797
Ступінь захисту	IP40
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...300 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	300 V
Максимальне споживання електроенергії	11 mA 0.1 W
Максимальна частота перемикачів	12 Гц
Електричне підключення	3-ріп Роз'єм Гнучкий роз'єм друкованої плати RM 2,5 мм
Матеріал корпусу	РА-посилений
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
Повідомте про чистоту поверхні згідно стандарту	ASTM G63 ASTM G93 ISO15001
Біосумісність згідно стандартів	ISO18562