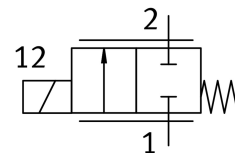


Пропорційний розподільник VPWS-1-B-6-PC15-10-V

Номер деталі: 8186783

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Номінальний розмір | 1 mm |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Сідловий клапан прямого керування |
| Тип скидання | Пружина механічна |
| Тип контролю | прямий |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Функція клапана | Пропорційний пневморозподільник 2/2, закритий |
| Робочий тиск | 0 МПа...1 МПа 0 bar...10 bar |
| Номінальний робочий тиск | 1 МПа 10 bar 145 psi |
| Розривний тиск | 30 bar 435 psi |
| Тиск розриву | 30 bar |
| Нормальний потік | 68 l/min...88 l/min |
| Гістерезис | 16 mA |
| Максимальна частота перемикачів | 18 Hz |
| Діапазон регулювання струму | 0 mA...200 mA |
| Максимальне споживання електроенергії | 2.5 W |
| Опір котушки | 60.5 Ohm |
| Робочий цикл | 100 % (див. інструкцію з монтажу) |
| Номер звіту про чистоту поверхні | 19 10 1290P |
| Повідомте про чистоту поверхні згідно стандарту | ISO15001 |
| Рівень домішок вуглеводнів максимальний | 550 MGM |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Середовище | інертні гази Повітря Кисень |

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Зверніть увагу на носій | Експлуатація з мастилом неможлива Максимальний розмір часток 10 мкм |
| Температура середовища | 5 °C...50 °C |
| Ступінь захисту | IP60 |
| Примітка щодо ступеня захисту | IP65 з відповідним роз'ємом в змонтованому стані |
| Температура навколишнього середовища | 5 °C...50 °C |
| Температура зберігання | -40 °C...80 °C |
| Вага продукту | 23 g |
| Електричне підключення 1, тип підключення | кабель |
| Електропідключення 1, технологія підключення | Відкритий кінець |
| Електричне підключення 1, кількість контактів/жил | 2 |
| Довжина кабелю | 70 mm...80 mm |
| Тип кріплення | На плиті Plug-in За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | Картридж 15 мм |
| Пневматичне з'єднання 2 | Картридж 7,2 мм |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | FPM |
| Матеріал корпусу | Високолегована сталь |