

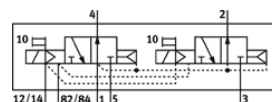
Електромагнитен разпределител CSPSC1-M1H-N-H-Q4

Специф. Номер: 527323
Продукт излизащ от производство

FESTO

For valve terminal CPA-SC, QS push-in connector on top, with plug connection at rear.

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Разпределителна функция | 2x3/2 отворен моностабилен |
| Тип на задействане | електрически |
| Стандартен номинален дебит | 180 l/min |
| Работно налягане | 3 ... 10 bar |
| Конструкция | Плунжерен |
| Тип на ресет | пневматична пружина |
| Клас на защита | IP20 |
| Разрешение | с UL us - Recognized (OL) |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | с фиксация избутващ |
| Тип управление | с предупредение |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Индикатор за превключена позиция | Да |
| Управляващо(пилотно) налягане | 3 ... 8 bar |
| b-стойност | 0.36 |
| C-стойност | 0.725 l/sbar |
| Време за превключване, изключено | 20 ms |
| Време за превключване, включено | 10 ms |
| Характеристика на бобината | 24V DC: 1W |
| Работна среда | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Ниво на звуково налягане | 95 dB(A) |
| Управляващ флуид | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 40 g |
| Електрически извод | 3-пинов Щекер |
| Тип на закрепване | с проходен отвор |
| Пневматичен извод 1 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 2 | QS-4 |
| Пневматичен извод 3 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 4 | QS-4 |
| Пневматичен извод 5 | Свързваща плоча |

| Белег | Стойност |
|---|--------------------|
| Информация за материала на уплътненията | FPM HNBR NBR |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева отливка |