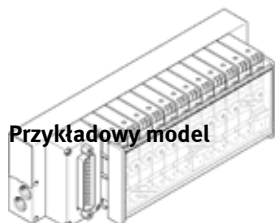


Wyspa zaworowa VTOC

Numer części: 564056

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	2 zawory 3/2 normalnie zamknięte, monostabilne
Wielkość zaworu	10 mm
Maks. normalny przepływ nominalny	10 l/min przy 10 mm
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Wyświetlanie stanu sygnału	LED
Odpowiedni do podciśnienia	Brak
Czas włączenia	100 ms
Nominalny prąd wyłączenia na cewkę	55 mA do 100 ms
Prąd nominalny z układem redukcji prądu	13 mA po 100 ms
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP40
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Sterowanie elektryczne	Multipin I-Port IO-Link
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób uruchomienia	Elektryczny
System wej./wyj. elektrycznych	Tak
Typ wyspy zaworowej	84
Maks. liczba pozycji zaworowych	24
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster