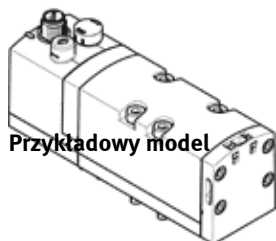


Elektrozawór VSVA-B

Numer części: 565448

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	2 zawory 2/2 normalnie zamknięte, monostabilne 2 zawory 3/2 normalnie zamknięte, monostabilne 2 zawory 3/2 normalnie otwarte, monostabilne 2x3/2, 1 zamknięty/1 otwarty, monostabilne 5/2 bistabilny 5/2 bistabilny z dominacją 5/2 monostabilny 5/3 zasilony 5/3 odpowietrzony 5/3 zamknięty
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	42 mm 52 mm
Normalny przepływ nominalny	1 100 ... 2 800 l/min
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 16 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Dopuszczenie	C-Tick c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Stopień ochrony	IP65 NEMA 4
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia Przez płytę z dławikami Przez indywidualną płytę przyłączeniową
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą Przez przyciśnięcie
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Przekrycie	Positive overlap
Wyświetlanie stanu sygnału	LED
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	3 ... 10 bar
Czas pracy ciągłej	100 %
Nominalny prąd wyłączenia na cewkę	165 mA do 30 ms
Prąd nominalny z układem redukcji prądu	35 mA po 30 ms
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Cecha	Wartość
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90 %
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Przyłącze elektryczne	3-pin M12x1 Wtyczka centralna Konstrukcja okrągła
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy PA
Materiał śrub	Stal O cynkowana