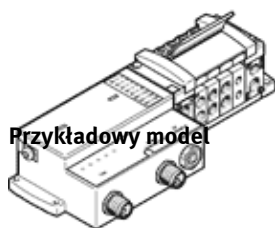


# Wyspa zaworowa CPV-SC-FB-VI

Numer części: 538510

FESTO

z przyłączem fieldbus.



## Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Sterowanie elektryczne	System instalacyjny CPI Fieldbus
System wej./wyj. elektrycznych	Tak
Typ wyspy zaworowej	80
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)
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP40
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 0.7 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 7 bar
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.7 MPa
Ciśnienie pilota	3 ... 7 bar
Ciśnienie robocze dla wyspy zaworowej z wew. zasilaniem pilotów	0.3 ... 0.7 MPa
Ciśnienie robocze dla wysp zaworowych z wewnętrznym zasilaniem pilotów	3 ... 7 bar
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Znak KC	KC-EMV
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Maks. liczba stref ciśnienia	8
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny 3/2 zamknięty, monostabilny 3/2 otwarty, monostabilny 5/2 bistabilny 5/2 monostabilny
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Wielkość zaworu	10 mm
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne Wewnętrzne
Maks. normalny przepływ nominalny	170 l/min przy 10 mm
Wielkość nominalna	2.5 mm
Odpowiedni do podciśnienia	Tak
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Wyświetlanie stanu sygnału	LED
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %