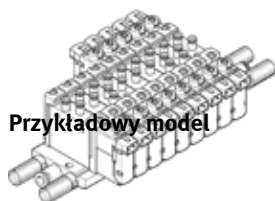


Bloki zaworowe VTUG-S

Numer części: 572230

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Sterowanie elektryczne	Przylączya indywidualne
System wej./wyj. elektrycznych	Brak
Typ wyspy zaworowej	26
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Medium dla pilotów	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 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Ograniczenie temperatury otoczenia i medium	Bez redukcji prądu podtrzymania -5 - 50 °C
Stopień ochrony	IP40 IP65
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 0.1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Ciśnienie pilota Mpa	0.15 ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	1.5 ... 8 bar
Ciśnienie robocze dla wyspy zaworowej z wew. zasilaniem pilotów	0.15 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze dla wysp zaworowych z wewnętrznym zasilaniem pilotów	1.5 ... 8 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
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR NBR
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Maks. liczba stref ciśnienia	9
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Funkcja zaworu	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 monostabilny 5/3 zasilony 5/3 odpowietrzony 5/3 zamknięty
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Wielkość zaworu	10 mm 14 mm

Cecha	Wartość
	18 mm
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne Wewnętrzne
Maks. normalny przepływ nominalny	380 l/min przy 10 mm 780 l/min przy 14 mm 1380 l/min przy 18 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Wyświetlanie stanu sygnału	LED
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %