

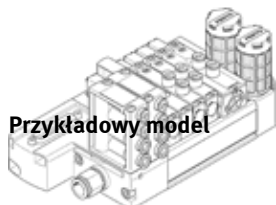
Wyspa zaworowa VTUB-12

Numer części: 553983

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Sterowanie elektryczne	Fieldbus Multipin
System wej./wyj. elektrycznych	Brak
Typ wyspy zaworowej	23
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 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Ciśnienie robocze MPa	0.28 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2.8 ... 8 bar
Uwaga do ciśnienia roboczego	0 - 8 bar z zew. zasilaniem pilotów
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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
Znak KC	KC-EMV
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster
Maks. liczba pozycji zaworowych	35
Maks. liczba stref ciśnienia	18
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny 3/2 otwarty, monostabilny 5/2 bistabilny 5/2 monostabilny
Wielkość zaworu	12 mm 24 mm
Maks. normalny przepływ nominalny	400 l/min przy 12 mm
Szerokość zabudowy	12 mm 24 mm
Wielkość nominalna	3 mm
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %