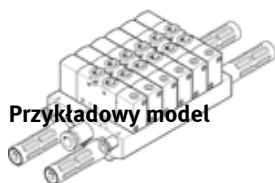


Bloki zaworowe VTUS-30

Numer części: 8022019

★ 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
Raster	32 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67 Z gniazdem wtykowym Zgodnie z IEC 60529
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Ciśnienie pilota Mpa	0.15 ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	1.5 ... 10 bar
Ciśnienie robocze dla wysp zaworowych z wewnętrznym zasilaniem pilotów	1.5 ... 10 bar
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
ATEX-Kategoria Pył	II 3D
Certyfikacja ochrony przeciwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Pył	Ex tc IIIC T115°C Dc X
Ex-Temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR NBR TPE-U(PU)
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Maks. liczba stref ciśnienia	9
Funkcja zaworu	2 zawory 3/2 normalnie zamknięte, monostabilne 2 zawory 3/2 normalnie otwarte, monostabilne 2x3/2, 1 zamknięty/1 otwarty, monostabilne 3/2 zamknięty, monostabilny 3/2 otwarty, monostabilny 5/2 bistabilny 5/2 monostabilny 5/3 zasilony 5/3 odpowietrzony

Cecha	Wartość
	5/3 zamknięty
Konstrukcja	Zawór tłokowy Tarcza-gniazdo
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Wielkość zaworu	31 mm
Normalny przepływ nominalny	1 600 ... 2 300 l/min
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia