



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zespół zaworów VTUS-20-P-G14-GC-G18T-3A (577304-C) serii VTUS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072175

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Blok zaworowy do podciśnienia z indywidualnymi przyłączami elektrycznymi. Raster 20 mm.

- Trwałe zawory VUVS
- Pojedyncze przyłącze elektryczne
- Zasilanie pilotów na listwie przyłączeniowej
- Wszechstronne akcesoria

Dane techniczne

Sterowanie elektryczne	Przyłącze indywidualne
System elektryczny I/O	nie
Szerokość modułu	22 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	0.15 MPa
Ciśnienie pilota	1.5 bar

Ciśnienie robocze dla wyspy zaworowej z wewnętrznym zasilaniem pilotów	1.5 bar
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 6 wg ISO 14644-1
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
ATEX-Kategoria: pył	II 3D
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Dc (GB)
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tc IIIC T115degC Dc X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-10degC = Ta = +50degC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Maks. liczba stref ciśnienia	9
Funkcja zaworu	2x3/2 zamknięty monostabilny
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uszczelnienia	miękki
Wielkość zaworu	21 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	600 l/min
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/8

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO072175