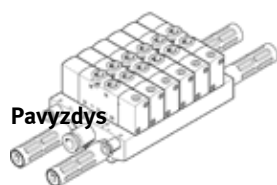


# valve manifold assembly VTUS-30

Gaminio numeris: 8022019

★ Kernprogramm

FESTO



Pavyzdys

## Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Elektrinis valdymas	Individualus prijungimas
Elektrinių I/O sistema	Ne
Tinklelio matmuo	32 mm
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Terpės temperatūra	-10 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67 su šakute pagal IEC 60529
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
Operating pressure MPa	-0,09 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	-0,9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Valdymo slėgis	1,5 ... 10 bar
Darbinis slėgis skirstytuvų salai su vidiniu valdymo oru	1,5 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
ATEX kategorijos dujos	II 3G
ATEX kategorijos dulkės	II 3D
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Dujų rūšis apsaugai nuo sproginimo	Ex ec IIC T4 Gc X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo	Ex tc IIIC T115°C Dc X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	HNBR NBR TPE-U(PU)
Skirstytuvų salos struktūra	Fiksuotas tinklelis
Maksimalus skirstytuvo pozicijų skaičius	16
Maksimalus slėgio zonų skaičius	9
Skirstytuvo funkcija	2x3/2 uždaras, vienos ritės 2x3/2 atviras, vienos ritės 2x3/2 atviras/uždaras, vienos ritės 3/2 uždaras, vienos ritės 3/2 atviras, vienos ritės 5/2 bistabilus 5/2 vienos ritės 5/3 vidurinėje padėtyje po slėgiu 5/3 vidurinėje padėtyje nuorintas

Savybės	Reikšmė
	5/3 uždaras
Konstrukcija	Stūmoklio šliaužiklis Mažytė vieta
Sandarinimo principas	švelnus
Skirstytuvo dydis	31 mm
Standartinis nominalus srauto debitas	1.600 ... 2.300 l/min
Oro išmetimo funkcija	droselijuojamas