

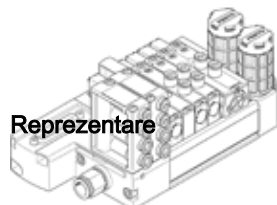
Insula de ventile VTUB-12

Cod: 553983

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Conectare electrica	Fieldbus Multipin
Sistem electric de I/O	nu
Tip insula	23
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Temperatura medie	-5 ... 60 °C
Temperatura mediului	-5 ... 60 °C
Tip de protectie	IP65
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Protectia contra contactului direct si indirect	Protectie de joasa tensiune cu deconectare in siguranta (PELV)
Presiune de operare Mpa	0,28 ... 0,8 MPa
presiune de operare	2,8 ... 8 bar
Indicatii privind presiunea de operare	0 - 8 bar cu pilotare externa
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Marcaj KC	KC-EMV
Materialul etansarilor	NBR TPE-U(PU)
structura insulei de ventile	Sina fixa
Numarul maxim de pozitii de ventile	35
Numar maxim de zone de presiune	18
tip de actionare	electric
functie ventil	3/2 inchis, monostabil 3/2 deschis, monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil
Dimensiune ventil	12 mm 24 mm
Debit nominal standard maxim	400 l/min la 12 mm
Latime constructie	12 mm 24 mm
Deschidere nominala	3 mm
Funcție de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %