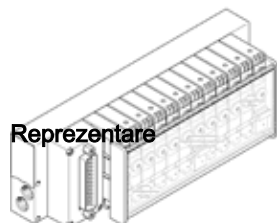


Insula de ventile VTOC

Cod: 564056

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
functie ventil	2x3/2 inchis, monostabil
Dimensiune ventil	10 mm
Debit nominal standard maxim	10 l/min la 10 mm
Presiune de operare Mpa	0 ... 0,8 MPa
presiune de operare	0 ... 8 bar
Presiune de operare	0 ... 116 psi
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Display status semnal	LED
Compatibilitate la vacuum	nu
Timp de preluare	100 ms
Curent nominal de anclansare la bobina	55 mA pana la 100 ms
Curent nominal la scaderea curentului	13 mA dupa 100 ms
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
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)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Tip de protectie	IP40
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Conectare electrica	Multipin I-Port IO-Link
Indicatie material	conform RoHS
tip de actionare	electric
Sistem electric de I/O	Da
Tip insula	84
Numarul maxim de pozitii de ventile	24
structura insulei de ventile	Sina fixa