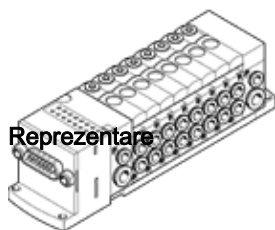


# Insula de ventile CPV-SC-MP-VI

Cod: 525675

FESTO

cu conectare multipin.



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Conectare electrica	Sistem de instalare CPI Conectare individuala Multipin
Sistem electric de I/O	Da
Tip insula	80
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 ... 50 °C
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Tip de protectie	IP40
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 0,7 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 7 bar
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 0,7 MPa
Presiune de comanda	3 ... 7 bar
Presiune de operare pentru insule de ventile cu pilotare interna	0,3 ... 0,7 MPa
presiune de operare pentru insula de ventile cu alimentare pentru pilotare interna	3 ... 7 bar
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Marcaj KC	KC-EMV
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Indicatie material	conform RoHS
structura insulei de ventile	Sina fixa
Numarul maxim de pozitii de ventile	16
Numar maxim de zone de presiune	8
tip de actionare	electric
functie ventil	2/2 inchis, monostabil 3/2 inchis, monostabil 3/2 deschis, monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil
Structura constructiva	Sertar cu piston
Dimensiune ventil	10 mm
Alimentare cu aer a pilotului	extern intern
Debit nominal standard maxim	170 l/min la 10 mm
Deschidere nominala	2,5 mm
Compatibilitate la vacuum	Da
Functie de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Display status semnal	LED
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %