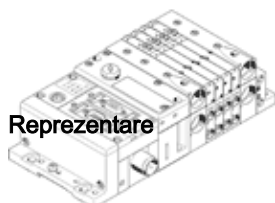


Insula de ventile MPAL-VI

Cod: 569926

★ Gama de produse standard

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Conectare electrica	Fieldbus Multipin I-Port IO-Link
Sistem electric de I/O	Da
Tip insula	34
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
Temperatura de depozitare	-20 ... 40 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 1 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Marcaj KC	KC-EMV
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Indicatie material	conform RoHS
structura insulei de ventile	Dimensiunile ventilului pot fi amestecate
Numarul maxim de pozitii de ventile	32
Numar maxim de zone de presiune	20
tip de actionare	electric
functie ventil	2/2 inchis, monostabil 2x3/2 inchis, monostabil 2x3/2 deschis, monostabil 2x3/2 deschis/inchis, monostabil 3/2 inchis, monostabil 3/2 deschis, monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 centru presurizat 5/3 centru exhaustat 5/3 centru inchis
Structura constructiva	Sertar cu piston Ventil cu scaun si revenire cu arc
Tip de comanda	electric
Dimensiune ventil	10 mm

Caracteristica	valoare
	14 mm 20 mm
Alimentare cu aer a pilotului	extern intern
Debit nominal standard maxim	360 l/min la 10 mm 670 l/min la 14 mm 870 l/min la 20 mm
Compatibilitate la vacuum	Da
Afisarea pozitiei de comutare	LED
Display status semnal	LED
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 25 %