

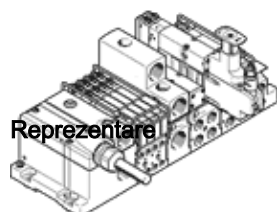
insula ventile MPAF-MPM-VI

Cod: 544398

Produs in retragere de pe piata

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2015. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
functiune de 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 presurizat 5/3 exhaustat 5/3 inchis
Dimensiune ventil	20 mm 10 mm
Debit nominal standard max.	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
racordare electrica	Multipin
numarul max. de pozitii de ventile	24
Nr.max.de zone de presiune	7
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
tip de protectie	IP65
tip de actionare	electric
tip insula	33
structura constructiva	sertar cu piston scaunul pistonului
alimentare cu aer pilot	extern intern
structura insulei de ventile	Modular, dimensiunile ventilului pot fi miscibile
afisarea pozitiei de comutare	LED
compatibilitate la vacuum	da
tensiune nominala de operare DC	24 V
oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 25 %
Gaz categoria ATEX	II 3G
tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex nA IIC T4 X Gc
Explosion-proof ambient temperature	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	0
temperatura de depozitare	-20 ... 40 °C
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
indicatie material	conform RoHS