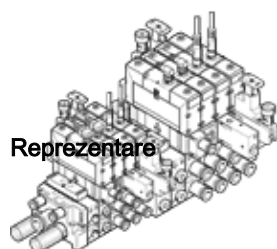


# Insula de ventile VTIA

Cod: 546835

FESTO



Reprezentare

## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Conectare electrica	Conectare individuala
Tip insula	16
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mediu de comanda	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 ... 60 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Tip de protectie	IP65 NEMA 4
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 1,6 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 16 bar
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 1 MPa
Presiune de comanda	3 ... 10 bar
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	HNBR NBR
structura insulei de ventile	Modular, dimensiunile ventilului pot fi amestecate
Numarul maxim de pozitii de ventile	16
Numar maxim de zone de presiune	3
tip de actionare	electric
functie ventil	2x3/2 inchis, monostabil 2x3/2 deschis, monostabil 2x3/2 deschis/inchis, monostabil 5/2 bistabil 5/2 bistabil-dominant 5/2 monostabil 5/3 centru presurizat 5/3 centru exhaustat 5/3 centru inchis
Structura constructiva	Sertar cu piston
Dimensiune ventil	18 mm 26 mm
Debit nominal standard maxim	550 l/min la 18 mm 1100 l/min la 26 mm
Latime constructie	18 mm 26 mm
Compatibilitate la vacuum	Da
Funcție de exhaustare a aerului	Prin placa de droselizare
Oscilatii admisibile ale tensiunii	-15 % / +10 %