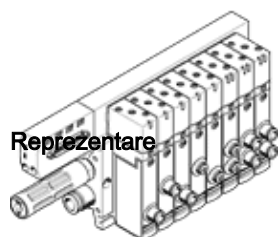


insula ventile VTUB

Cod: 537662

FESTO

Insula de ventile VTUB.



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
functiune de ventil	3/2 inchis, monostabil 3/2 deschis, monostabil 4/2 bistabil 4/2 monostabil
Dimensiune ventil	20 mm
Debit nominal standard max.	1000 l/min la 20 mm
debit nominal normal	200 ... 1.000 l/min
presiune de operare	-0,9 ... 8 bar
racordare electrica	racord individual Multipin
numarul max. de pozitii de ventile	16
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
tip de protectie	IP65
deschidere nominala	7 mm
functiune de evacuare a aerului	nedroselizabil
tip de actionare	electric
principiu de etansare	moale
tip insula	24
structura constructiva	sertar cu piston
tip de comanda	pilotat
alimentare cu aer pilot	extern intern
directia de curgere	nu este reversibil
structura insulei de ventile	raster fix
Display status semnal	LED
presiune de comanda	2 ... 8 bar
compatibilitate la vacuum	da
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 posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute
clasa de rezistenta la coroziune KBK	1
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
racord evacuare aer de comanda 82	nu este captat
racord evacuare aer de comanda 84	nu este captat
indicatie material	conform RoHS
informatii referitoare la material pentru etansari	FPM HNBR NBR