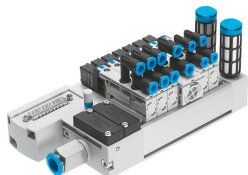


# Insula de ventile VTUB-12

Numar piesa: 553983

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Control electric	Fieldbus Multi-pin
Sistem I/O electric	nu
Tip de insula	23
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Temperatura medie	-5 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-5 °C...60 °C
Tip de protectie	IP65
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Protectie contra atingerii directe si indirecte	PELV
Presiune de lucru	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Indicatie referitoare la presiunea de lucru	0 - 8 bari cu pilotare externa
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK
Semnul KC	KC-EMV
Material garnituri	NBR TPE-U (PU)
Ansamblu insula de ventile	Grila fixa
Numarul max. de pozitii de ventil	35
Numarul max. de zone de presiune	18
Tip de actionare	electric
Functie de ventil	3/2 normal inchis monostabil deschis 3/2 monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil
Dimensiune ventil	12 mm 24 mm
Debit nominal normal max.	400 l/min la 12 mm
Latime	12 mm 24 mm

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Latimea nominala	3 mm
Funcția de evacuare a aerului	nu se poate droseliza
Racord pneumatic de lucru	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 10 %