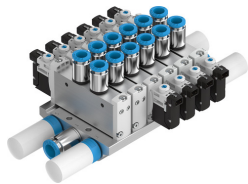


Baterie ventil VTUG-S

Numar piesa: 572230

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Control electric	Conexiune individuala
Sistem I/O electric	nu
Tip de insula	26
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]
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
Limitarea temperaturii ambientale si a mediului	-5 - 50 °C fara reducerea curentului de mentinere
Tip de protectie	IP40 IP65
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Presiune de lucru	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
Presiunea de control	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Presiunea de functionare pentru insula de ventile cu alimentare interna cu aer de comanda	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC
Autorizare	RCM Mark c UL us - recunoscut (OL)
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	HNBR NBR
Ansamblu insula de ventile	Grila fixa
Numarul max. de pozitii de ventil	16
Numarul max. de zone de presiune	9
Tip de actionare	electric

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	2x3/2 normal închis monostabil 2x3/2 deschis monostabil 2x3/2 deschis / închis monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 ventilat 5/3 ventilat închis 5/3
Structura constructivă	piston-glisant
Principiul de etansare	slab
Dimensiune ventil	10 mm 14 mm 18 mm
Alimentarea cu aer pilot	extern intern
Debit nominal normal max.	380 l/min la 10 mm 780 l/min la 14 mm 1380 l/min la 18 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Racord pneumatic de lucru	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Afisarea stării semnalului	LED
Fluctuații de tensiune admise	+/- 10 %