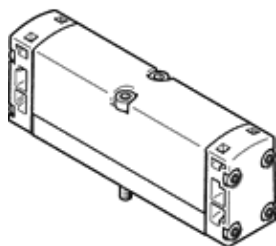


Ventil pneumatic VSPA-B-P53C-A2

Cod: 546730

FESTO

Latime 18 mm



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/3 centru inchis
tip de actionare	pneumatic
Latime	18 mm
Debit nominal	450 l/min
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arcuri mecanice
Deschidere nominala	5 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 15407-1 VDMA 24563
Tip de comanda	direct
directie de curgere	reversibil
Suprapunere	acoperire pozitiva
Presiune de comanda	3 ... 10 bar
Rata debitului ventilului	650 l/min
Debitul ventilului pe placa de baza individuala	500 l/min
Debitul ventilul pneumatic conectat	450 l/min
Durata de deconectare	18 ms
Durata de conectare	9 ms
mediu de operare	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)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Cuplu de strangere maxim la fixarea ventilului	0,9 ... 1,1 Nm
Greutate produs	80 g
Racord aer de comanda 12	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Racord aer de comanda 14	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 1	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 3	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiune placa conectare 18 mm, conform ISO 15407-1
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul suruburilor	otel zincat