

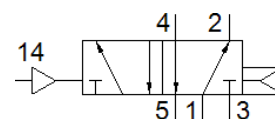
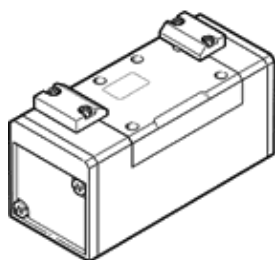
# Ventil pneumatic

## VL-5/2-D-3-C

Cod: 151864

FESTO

distribuitor 5/2, comanda pneumatica, revenire cu arc



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 monostabil
tip de actionare	pneumatic
Latime	65 mm
Debit nominal	4.500 l/min
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 1,6 MPa
presiune de operare	2 ... 16 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arc pneumatic
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Deschidere nominala	14,5 mm
Marimea ramei	71 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 5599-1
Actionare manuala auxiliara	fara
Cod ISO	302
Tip de comanda	direct
directie de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	acoperire pozitiva
Presiune de comanda	2 ... 16 bar
Durata de deconectare	36 ms
Durata de conectare	29 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)
Rezistenta la vibratii	Testul modulului de transport cu nivel de inclinare 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Nivel presiune zgomot	85 dB(A)
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	810 g
tip fixare	Pe placa de conectare cu orificiu si surub
Racord aer de comanda 14	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 1	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 3	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	HNBR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune