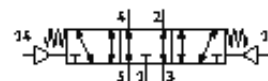
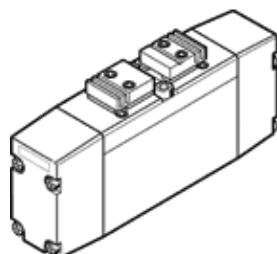


Distribuitor pneumatic VL-5/3E-D-01

Cod: 161065

FESTO

distribuitor 5/3, cu exhaustare la pozitia intermediara
Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2009.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoarea
functiune de ventil	5/3 exhaustat
tip de actionare	pneumatic
latime	26 mm
debit nominal normal	1.000 l/min
presiune de operare	-0,9 ... 16 bar
structura constructiva	sertar cu piston
tip de revenire	arcuri mecanice
aprobare	Germanischer Lloyd
deschidere nominala	8 mm
marimea ramei	27 mm
functiune de evacuare a aerului	droselizabil
principiu de etansare	moale
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	ISO 15407-1 VDMA 24563
actionare manuala auxiliara	fara
tip de comanda	direct
directia de curgere	reversibil
presiune de comanda	3 ... 16 bar
durata de deconectare	38 ms
durata de conectare	13 ms
mediu de operare	aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat vacuum
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-10 ... 60 °C
mediu de comanda	aer comprimat filtrat, grad de filtrare 40 µm, gresat sau negresat
temperatura mediului	-10 ... 60 °C
greutate produs	330 g
tip fixare	cu gaura de trecere
racord evacuare aer de comanda 82/84	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 1	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 2	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 3	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 4	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
racord pneumatic 5	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1 placa de conectare marimea 01 conform VDMA 24563
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminiu turnat sub presiune