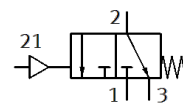
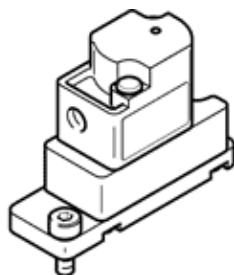


# Ventil pneumatic pentru separarea mediilor VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Cod: 8122799

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Ventil Rocker cu membrana de etansare
tip de actionare	pneumatic
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
tip fixare	cu orificii pentru surub M2
Conectare ventil de proces	Filet exterior/filet exterior
marime de fabricatie	10
Deschidere nominala	1,6 mm
functie ventil	3/2 deschis/inchis, monostabil
Actionare manuala auxiliara	fara
directie de curgere	nu este reversibil
Presiune de operare Mpa	-0,075 ... 0,1 MPa
presiune de operare	-0,75 ... 1 bar
Presiune de operare	-10,875 ... 14,5 psi
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	pilotat
Racord aer de comanda 21	M3
Conectare la fluid	Flansa
Presiune de pilotare [Mpa]	0,15 ... 0,3 MPa
Presiune de comanda	1,5 ... 3 bar
Presiune de pilotare	21,75 ... 43,5 psi
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
mediu de operare	Mediu fluid Mediu gazos
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	Acordați atenție rezistenței materialelor care vin în contact cu fluidele Dimensiunea maxima a particulei: 5 μm
Volum intern	35 μl
Temperatura medie	0 ... 50 °C
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Debit Kv	0,034 m3/h
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Materialul carcusei	PEEK
Materialul etansarilor	FPM
Greutate produs	7 g
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Frecventa maxima de comutare	2 Hz