

# Ventil cu parghie oscilanta VMEF-VRT-M32-M-G18

Numar piesa: 8048971

**FESTO**



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 monostabil
Tip de acționare	mecanic
Latime	20 mm
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	750 l/min
Racord pneumatic de lucru	G1/8
Presiune de lucru	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Structura constructiva	Cilindru oscilant Scaun-farfurie
Tip de revenire	arc mecanic
Latimea nominala	5.6 mm
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Tipul de comanda	direct
Directia de curgere	reversibil
Suprapunere	Suprapunere zero
Viteza de acționare max. pentru acționarea laterala	1 m/s
Frecventa max. de comutare	2.5 Hz
Unghi cama	45 grd
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambientala	-10 °C...60 °C
Nota referitoare la temperatura ambientala	Influenta caldurii asupra uzurii
Cuplu de acționare	1.2 Nm
Greutate produs	178 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Conector pneumatic 1	G1/8
Conexiune pneumatica 2	G1/8
Conector pneumatic 3	G1/8

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Ranforsat cu PA
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat