

# Ventil cu parghie oscilanta VMEF-VLT-M32-M-N14

Numar piesa: 8048988

**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)	870 l/min
Racord pneumatic de lucru	1/4 NPT
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	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	1/4 NPT
Conexiune pneumatica 2	1/4 NPT
Conector pneumatic 3	1/4 NPT

<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