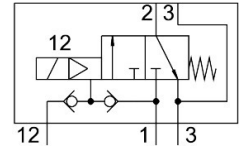
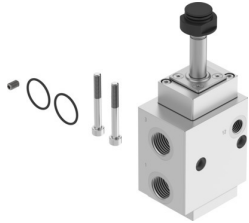


# Ventil VOFC-LT-M32C-MC-FG13-F19

Numar piesa: 4527268

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	51 mm
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	2108 l/min
Racord pneumatic de lucru	Placa de racordare G1/2
Presiune de lucru	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Structura constructivă	Ventil cu scaun cu piston cu comandă pilotată
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protecție	IP65
Organizația emitentă a certificatului	TÜV 968/V 1251.00/24
Latimea nominală	12 mm
Principiul de etansare	dur
Poziție de instalare	orice
Acționare manuală	fără
Tipul de comandă	pilotat
Alimentarea cu aer pilot	extern intern
Direcția de curgere	nu este reversibil
Funcție de siguranță	Ventilare sigură
Safety Integrity Level (SIL)	pană la SIL 3 mod de cerere ridicată pană la SIL 3 Mod de solicitare redusă
Indicație referitoare la presiunea de lucru	0 - 0,8 MPa cu aer de control extern
Debit de ventilare Kv	1.93 m³/h
Debit Kv, aerisire	3.07 m³/h
Debit nominal normal 2-3	3353 l/min
Timp de comutare oprit	14 ms
Timp de comutare pornit	25 ms
Protecție la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura medie	-25 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-25 °C...60 °C
Greutate produs	900 g
Conector pneumatic 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	Flansa 1/2 Schema de conectare NAMUR
Conector pneumatic 3	G1/2
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aluminiu ematalizat