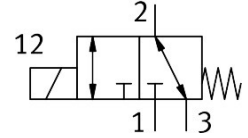
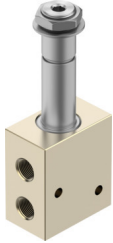


# Ventil VOFD-L50T-M32-MN-N14-10-R16-F10

FESTO

Numar piesa: 8201900



## 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)	493 l/min
Racord pneumatic de lucru	1/4 NPT
Presiune de lucru	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Structura constructivă	Ventil cu scaun cu acționare directă
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protecție	IP65
Organizația emitentă a certificatului	TÜV 968/V 1251.00/21
Latimea nominală	5 mm
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Acționare manuală	fără
Tipul de comandă	direct
Direcția de curgere	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
Compatibilitate vacuum	da
b-valoare	0.25
Valoare C	2 l/sbar
Debit de ventilare Kv	0.36 m³/h
Debit Kv, aerisire	0.36 m³/h
Debit nominal normal 2-3	429 l/min
Timp de comutare oprit	60 ms
Timp de comutare pornit	40 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]
Temperatura ambientala extinsa	-25 - 60 °C Modul cu cerere redusa
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura medie	-25 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-25 °C...60 °C
Greutate produs	750 g
Conector pneumatic 1	1/4 NPT
Conexiune pneumatica 2	1/4 NPT
Conector pneumatic 3	1/4 NPT
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Alama