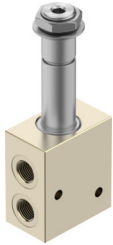


# Ventil

## VOFD-L50T-M32-MN-G14-10-R16-F10

Broj dela: 8201899

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoreno, monostabilno
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	51 mm
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	493 l/min
Pneumatski radni priključak	G1/4
Radni pritisak	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Dizajn	direktno upravljani sedišni ventil
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65
Institucija koja izdaje sertifikat	TÜV 968/V 1251.00/21
Nominalna širina	5 mm
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Ručna pomoćna aktivacija	nema
Vrsta upravljanja	direktni
Smer strujanja	reverzibilno
Sigurnosna funkcija	Bezbedno odzračivanje
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 3 High Demand mode do SIL 3 Low Demand mode
Pogodnost za vakuum	da
b-vrednost	0.25
C-vrednost	2 l/sbar
Protok Kv ventilacije	0.36 m <sup>3</sup> /h
Protok Kv, odzračenje	0.36 m <sup>3</sup> /h
Normalni nominalni protok 2-3	429 l/min
Uklopno vreme isklj.	60 ms
Uklopno vreme uklj	40 ms

Karakteristika	Vrednost
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
Proširena temperatura u okruženju	-25 - 60 °C Low Demand mode
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura medija	-25 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-25 °C...60 °C
Težina proizvoda	750 g
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak: 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Mesing