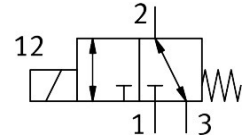
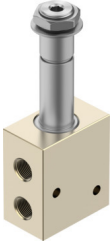


# Ventil

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

Številka dela: 8201900

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	3/2, zaprt, monostabilen
Način upravljanja	električno
Konstruktivna širina	51 mm
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	493 l/min
Pnevmatični delovni priključek	1/4 NPT
Delovni tlak	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Konstruktivna zgradba	neposredno krmiljeni sedežni ventil
Način vračanja	mehanska vzmet
Stopnja zaščite	IP65
Pristojni organ za izdajo certifikata	TÜV 968/V 1251.00/21
Nazivni premer	5 mm
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Pomožno ročno upravljanje	brez
Način krmiljenja	neposredno
Smer toka	obojestranski
Varnostna funkcija	varno odzračevanje
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 3 High Demand mode do SIL 3 Low Demand Mode
Primernost za vakuum	da
b-vrednost	0.25
Vrednost C	2 l/sbar
Pretok Kv, prezračevanje	0.36 m <sup>3</sup> /h
Pretok Kv, odzračevanje	0.36 m <sup>3</sup> /h
Normalen nazivni pretok 2-3	429 l/min
Čas izklopa	60 ms
Čas vklopa	40 ms
Protieksplzijska zaščita	cona 1 (ATEX) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 22 (ATEX)

Značilnost	Vrednost
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
Razširjena temperatura okolice	-25–60 °C Low Demand Mode
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura medija	-25 °C...60 °C
Temperatura okolice	-25 °C...60 °C
Teža izdelka	750 g
Pnevmatični priključek 1	1/4 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/4 NPT
Pnevmatični priključek 3	1/4 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material ohišja	Medenina