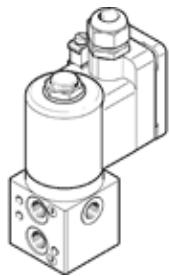


Elektromagnetni ventil

VOFD-LT-M32-MN-G14-1UK4-EX4ME

Broj artikla: 562884

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Širina	51 mm
Normalni nazivni protok	450 l/min
Pogonski pritisak	0 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	direktno upravljani dosedni ventil
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni prečnik	5 mm
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	reverzibilno
Safety Integrity Level (SIL)	bis SIL 3 High Demand mode do SIL 3 načina niskih zahteva
Pogodno za vakuum	Da
Protok Kv ventilacija	0,36 m ³ /h
Protok Kv odzračivanje	0,36 m ³ /h
Vreme isključenja	9 ms
Vreme uključenja	45 ms
Trajanje uključenosti	100%
Parametri kalema	24 V AC: 3.5 VA 24 V DC: 3.5 W
Dozvoljena kolebanja napona	-15 % / +10 %
ATEX kategorija gasa	II 2G
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex emb II T6, T5
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°C
Ex temperatura okoline	T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Mesto izdavanja sertifikata	PTB 08 ATEX 2033 X
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:--]
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
Proširena temperatura okoline	-25 - 60 °C Low Demand mode
Klasa korozione otpornosti KBK	4
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Težina proizvoda	1.140 g
Električni priključak	Priključni ormarić, navoj kablске uvodnice M20x1,5
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Materijal - napomena	Sadrži PWIS RoHS komformnost
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijum obloženo tvrdim metalom