

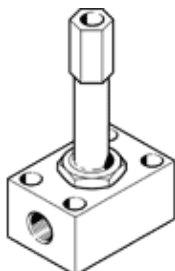
Elektromagnetni ventil

MOCH-3-1/8

Broj artikla: 2211

FESTO

Sa pomoćnim ručnim aktiviranjem.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 otvoren, monostabilan
Način aktiviranja	električno
Normalni nazivni protok	70 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	0 ... 7 bar
Konstruktivna struktura	Sedišni ventil sa povratnom oprugom
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni prečnik	2,5 mm
Princip zaptivanja	mekano
Ručno pomoćno aktiviranje	sa blokiranjem
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	nije reverzibilno
Vreme isključenja	13 ms
Vreme uključenja	12 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Parametri kalema	110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 110 V DC: 12.7 W 110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 110 V AC: 50 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 12 V DC: 11.7 W 200 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 240 V DC: 17.9 W 24 V AC: 50 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, vršna snaga 30 VA, snaga držanja 22 VA 96 V DC: 11 W
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Temperatura ležaja	-40 ... 100 °C
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 40 °C
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 2	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost