

Elektromagnetni ventil MOCH-3-1/8

Broj dijela: 2211

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	3/2 otvoren monostabilan
Vrsta aktiviranja	električni
Normalni nazivni protok	70 l/min
Pneumatski radni priključak	G1/8
Radni tlak	0 MPa...0.7 MPa 0 bar...7 bar
Konstruktivna struktura	Ventil sa sjedalom s povratnom oprugom
Vrsta povrata	mehanička opruga
Klasa zaštite	IP65
Nazivna veličina	2.5 mm
Princip brtvljenja	mekana
Ručno nadjačavanje	odmarajući se
Vrsta poreza	izravno
Smjer strujanja	nije reverzibilan
Vrijeme isključenja	13 ms
Vrijeme uključenja	12 ms
Radnog ciklusa	100%
Parametri zavojnice	110 V AC: 50/60 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 110 V DC: 12,7 W. 120 V AC: 60 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 12 V AC: 50 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 12 V DC: 11,7 W. 220 V AC: 50/60 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 220 V DC: 15,0 W. 240 V AC: 50 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 24 V DC: 11,0 W 380 V AC: 50/60 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 42 V AC: 50/60 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 42 V DC: 12,0 W. 48 V AC: 50 Hz, snaga podizanja 30,0 VA, snaga držanja 22,0 VA 96 V DC: 11,0 W.
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
LABS sukladnost	VDMA24364-C1-L
Temperatura skladištenja	-40 °C...100 °C

Svojstvo	Vrijednost
Srednja temperatura	-10 °C...60 °C
Temperatura okoline	-5 °C...40 °C
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak 2	G1/8
Pneumatski priključak 3	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS