

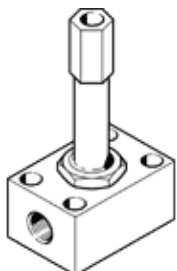
Magnetni ventil

MOCH-3-1/8

Številka dela: 2211

FESTO

s pomožnim ročnim vklopom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	3/2 odprt monostabilen
Način vklopa	električni
Normalni imenski pretok	70 l/min
Obratovalni tlak MPa	0 ... 0,7 MPa
Obratovalni tlak	0 ... 7 bar
Konstruktivska zgradba	Sedežni ventil z vračanjem z vzmetjo
Način vračanja	mehanska vzmet
Vrsta zaščite	IP65
Imenska velikost	2,5 mm
Princip tesnenja	mehak
Pomožni ročni vklop	zaskočljiv
Vrsta krmiljenja	neposredno
Smer pretoka	ni reverzibilen
Čas preklopa izključen	13 ms
Čas preklopa vključen	12 ms
Trajanje vklopa	100 %
Karakteristika tuljave	110 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 12 V AC: 50 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 12 V DC: 11,7 W 200 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 22 VA 96 V DC: 11 W
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-C1-L
Temperatura skladiščenja	-40 ... 100 °C
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-5 ... 40 °C
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 2	G1/8
Pnevmatični priključek 3	G1/8
Opomba o materialu	Ustreza RoHS