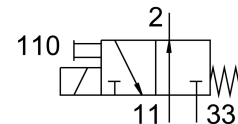


Elektromagnetni ventil MHE2-M1H-3/20-M7

Broj dela: 196150

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 otvoreno monostabilno
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	10 mm
Normalni nominalni protok	100 l/min
Pneumatski radni priključak	M7
Pogonski napon	24V DC
Radni pritisak	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar
Dizajn	Sedišni ventil sa rasterećenjem pritiska
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Nominalna širina	2 mm
Dimenzija mrežice	14 mm
Napomena o dimenziji mrežice	Minimalni razmak između ventila iznosi 4 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Ručna pomoćna aktivacija	impulsno
Vrsta upravljanja	direktni
Smer strujanja	revezibilno sa ograničenjima
Prekrivanje	negativno prekrivanje
Radni pritisak reverzibilni	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...1 bar -13.05 psi...14.5 psi
Maks. uključna frekvencija	130 Hz
Uklopno vreme isklj.	3.5 ms
Uklopno vreme uklj	7 ms
Trajanje uključivanja	100%
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 2,88 W
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 10 %
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Karakteristika	Vrednost
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Otpornost na oscilacije	Provera primene za transport sa stepenom oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udare	Šok provera prema stepenu oštine 2 u skladu sa FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa za čiste sobe	Klasa 6 prema ISO 14644-1
Temperatura medija	-5 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-5 °C...60 °C
Težina proizvoda	60 g
Električni priključak	2-polni Priključak
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 11	M7
Pneumatski priključak: 2	M7
Pneumatski priključak 33	M7
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	HNBR NBR
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom, premazan
Materijal vijaka	Pocinkovani čelik