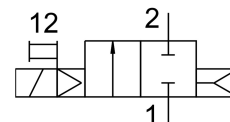
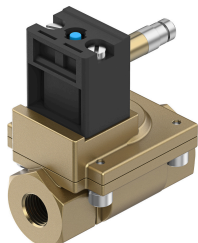


Elektromagnetni ventil MN1H-2-3/4-MS

Broj dijela: 161731

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Konstruktivna struktura	Membranski ventil
Vrsta aktiviranja	električni
Princip brtvljenja	mekana
Položaj montaže	po želji
Vrsta montaže	Instalacija linije
Priključak za armaturu	G3/4
Električni priključak	Obrazac A Utikač prema DIN EN 175301-803 kvadratni dizajn
Nazivna veličina	20 mm
Funkcija ventila	2/2 zatvoren, monostabilan
Ručno nadjačavanje	zaključavanje s priborom impulsno
Smjer strujanja	nije reverzibilan
srednji	filtrirani komprimirani zrak, finoća filtera 200 µm
Ispušna funkcija	ne može se prigušiti
Parametri zavojnice	110 V AC: 50 Hz, snaga podizanja 5,0 VA, snaga držanja 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, snaga podizanja 5,0 VA, snaga držanja 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, snaga podizanja 5,0 VA, snaga držanja 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, snaga podizanja 5,0 VA, snaga držanja 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W.
Vrsta povrata	pneumatska opruga
Vrsta poreza	upravljan pilotom
Tlak medija	0.5 bar...10 bar
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Srednja temperatura	-10 °C...60 °C
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Normalni nazivni protok	10000 l/min
Vrijeme uključanja	120 ms
Vrijeme isključenja	180 ms
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Materijal za kućište	Mesing
Materijalni vijci	visokolegirani nehrđajući čelik

Svojstvo	Vrijednost
Vijak s brojem materijala	1.4301
Težina proizvoda	1100 g
Klasa zaštite	IP65 s utičnicom