

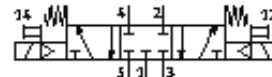
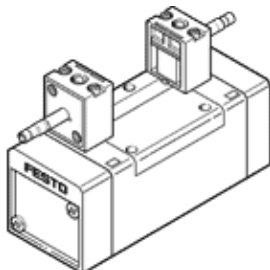
Magnetni ventil MN1H-5/3G-D-1-C-CT

Broj artikla: 184658

FESTO

s pomoćnim ručnim aktiviranjem, bez magnetnog svitka i bez utičnice.
Magnetni svitak i utičnicu treba posebno naručiti.

Napušten tip. Isporuka do 2010.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	5/3 zatvoren
Način aktiviranja	električno
Širina	42 mm
Normalni nazivni protok	1.200 l/min
Pogonski tlak	3 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Dozvola	Germanischer Lloyd
Nazivni promjer	8 mm
Mjera rastera	43 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 5599-1
Ručno pomoćno aktiviranje	s uskakanjem
ISO kod	156
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	interno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Vrijeme sklapanja isklj	44 ms
Vrijeme uklapanja uklj	20 ms
Parametri svitka	24V DC: 2,5W
Pogonski medij	filtrirani komprimirani zrak, finoća filtra 40 µm, nauljen ili nenauljen
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	630 g
Električni priključak	Dizajn A Utikači prema DIN 43650 četverokutni oblik
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Priključak, upravljački odlazni zrak 82	M5
Priključak, upravljački odlazni zrak 84	M5
Priključak, upravljački zrak 12	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Priključak, upravljački zrak 14	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča veličina 1 prema ISO 5599-1
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE RoHS sukladno
Informacija o materijalu, brtve	NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijski tlačni lijev