

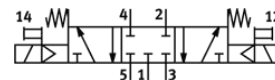
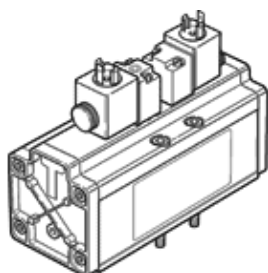
# Elektromagnetni ventil

## MDH-5/3G-3/4-D-4-24DC

Broj artikla: 12459

FESTO

Sa ventilom predupravljanja i ručnim pomoćnim aktiviranjem, bez utičnice.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	5/3 zatvoren
Način aktiviranja	električno
Širina	76 mm
Normalni nazivni protok	4.800 l/min
Pogonski pritisak	3 ... 16 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni prečnik	18 mm
Mera mreže	82 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 5599-1
Ručno pomoćno aktiviranje	Dodirno
ISO kod	456
Vrsta upravljanja	predupravljanje
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Overlap	Positive overlap
Vreme isključenja	290 ms
Vreme uključenja	85 ms
Trajanje uključenosti	100 %
Maks. pozitivni ispitni impuls kod 0 signala	4.300 µs
Maks. negativni ispitni impuls kod 1 signala	2.100 µs
Parametri kalema	24 V DC: 6.8 W 48 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 14,5 VA, snaga držanja 9,9 VA
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Nivo zvučnog pritiska	85 dB(A)
Temperatura okoline	-10 ... 50 °C
Težina proizvoda	2.600 g
Električni priključak	prema DIN EN 175301-803
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči sa prolaznim otvorom i vijkom
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82	M5
Priključak, upravljački odlazni vazduh 84	M5
Pneumatski priključak 1	Priključna ploča veličine 4 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 2	Priključna ploča veličine 4 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča veličine 4 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 4	Priključna ploča veličine 4 prema ISO 5599-1
Pneumatski priključak 5	Priključna ploča veličine 4 prema ISO 5599-1
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijum