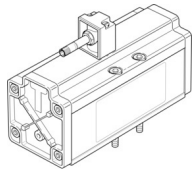


Elektromagnetni ventil MFH-5/2-D4

Broj dela: 546034

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 monostabilni
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	76 mm
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	6000 l/min
Pneumatski radni priključak	Priključna ploča veličine 4 prema standardu ISO 5599-1 G3/4
Pogonski napon	preko magnetnog kalema, poručuje se odvojeno
Radni pritisak	3 bar...16 bar
Dizajn	Zasun sa klipom
Način vraćanja u prethodni položaj	pneumatska opruga
Vrsta zaštite	IP65
Nominalna širina	18 mm
Dimenzija mrežice	82 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Odgovara standardu	ISO 5599-1
Ručna pomoćna aktivacija	sa opremom za zaustavljanje
Vrsta upravljanja	sa predupravljanjem
Snabdevanjem upravljačkim vazduhom	interno
Smer strujanja	nije reverzibilno
Uklopno vreme isklj.	160 ms
Uklopno vreme uklj	120 ms
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...50 °C
Težina proizvoda	2230 g

Karakteristika	Vrednost
Električni priključak	preko F-kalema, poručuje se odvojeno
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Priključak upravljačkog izduvnog vazduha 82	nije registrovano
Priključak upravljačkog izduvnog vazduha 84	nije registrovano
Pneumatski priključak 1	Priključna baza veličine 4 prema standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak: 2	Priključna baza veličine 4 prema standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak 3	Priključna ploča veličine 4 prema standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak: 4	Priključna ploča veličine 4 prema standardu ISO 5599-1
Pneumatski priključak: 5	Priključna baza veličine 4 prema standardu ISO 5599-1
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijum