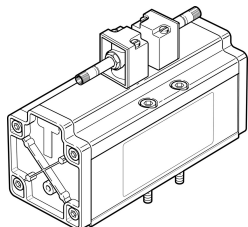


Elektromagnetni ventil JMFH-5/2-D4

Broj dela: 546035

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	5/2 bistabilni, dominantan
Vrsta aktiviranja	električni
Ugradna širina	76 mm
Normalni nominalni protok	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	2 bar...16 bar
Dizajn	Zasun sa klipom
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 oko	40 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-B2-L
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...50 °C
Težina proizvoda	2600 g
Električni priključak	preko F-kalema, poručuje se odvojeno
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Priključak upravljačkog izduvnog vazduha 82	nije registrovano

Karakteristika	Vrednost
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