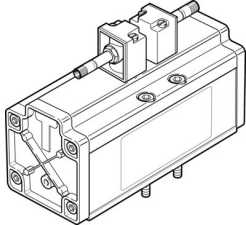


Elektromagnetický ventil JMFH-5/2-D4

Číslo dílu: 546035

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	5/2, bistabilní, s dominantním signálem
Druh ovládání	elektrick.
Šířka	76 mm
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	6000 l/min
Pneumatický pracovní výstup	připojovací deska velikosti 4 podle ISO 5599-1 G3/4
Provozní napětí	prostřednictvím elektromagnetické cívky, objednává se odděleně
Provozní tlak	2 bar...16 bar
Konstrukce	pístové šoupátko
Stupeň krytí	IP65
Jmenovitá světlost	18 mm
Rozteč	82 mm
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Odpovídá normám	ISO 5599-1
Pomocné ruční ovládání	s příslušenstvím s aretací
Způsob řízení	nepřímé řízení
Napájení řídicím tlakem	interní
Směr proudění	není reverzibilní
Čas přepnutí	40 ms
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídicímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Teplota média	-10 °C...60 °C
Okolní teplota	-10 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	2600 g
Elektrické připojení	prostřednictvím cívky F, objednává se odděleně
Způsob upevnění	s průchozí dírou
Připojení odvětrání řídicího tlaku 82	není svedeno
Připojení odvětrání řídicího tlaku 84	není svedeno

Parametr	Hodnota
Připojení pneumatiky 1	připojovací deska velikosti 4 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 2	připojovací deska velikosti 4 dle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 3	připojovací deska velikosti 4 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 4	připojovací deska velikosti 4 podle ISO 5599-1
Připojení pneumatiky 5	Připojovací deska velikosti 4 podle ISO 5599-1
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	hliník