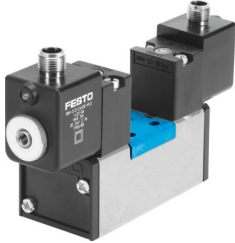


Elektromagnetický ventil JMDH-5/2-D-3-M12-C

Číslo dílu: 533015

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	5/2, bistabilní
Druh ovládání	elektrick.
Šířka	65 mm
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	4500 l/min
Pneumatický pracovní výstup	připojovací deska, velikost 3, podle ISO 5599-1 G1/2
Provozní napětí	24 V DC
Provozní tlak	2 bar...10 bar
Konstrukce	pístové šoupátko
Stupeň krytí	IP65
Jmenovitá světlost	14.5 mm
Rozteč	71 mm
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Odpovídá normám	ISO 5599-1
Pomocné ruční ovládání	tlačítkem
Kód ISO	355
Způsob řízení	nepřímo řízené
Napájení řídicím tlakem	interní
Směr proudění	není reverzibilní
Překrytí	pozitivní překrytí
Čas přepnutí	21 ms
Doba sepnutí	100%
Max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0	3800 μs
Max. negativní kontrolní impuls při signálu 1	4900 μs
Hodnoty cívek	24 V DC: 2,7 W
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
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)
Odolnost vibracím	Zkouška použitá v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6

Parametr	Hodnota
Odolnost nárazům	zkouška odolnosti nárazům, stupeň 2 podle normy FN942017-5 a EN 60068-2-27
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota média	-10 °C...50 °C
Hladina akustického tlaku	85 dB(A)
Okolní teplota	-10 °C...50 °C
Hmotnost výrobku	1100 g
Elektrické připojení	M12x1
Způsob upevnění	na přípojovací desku s průchozí dírou a šroubem
Připojení odvětrání řídicího tlaku 82	M5
Připojení odvětrání řídicího tlaku 84	M5
Připojení pneumatiky 1	přípojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 2	Přípojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 3	Přípojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 4	přípojovací deska velikosti 3 podle ISO 5599-1
Připojení pneumatiky 5	přípojovací deska, velikost 3, podle ISO 5599-1
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	HNBR NBR
Materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku