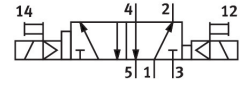


Elektromagnetický ventil JMFDH-5/2-D-2-C-EX

Číslo dílu: 536072

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	5/2, bistabilní, s dominantním signálem
Druh ovládání	elektrick.
Šířka	54 mm
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	2300 l/min
Pneumatický pracovní výstup	přípojovací deska, velikosti 2 podle ISO 5599-1 G3/8
Provozní napětí	prostřednictvím elektromagnetické cívky, objednává se odděleně
Provozní tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Konstrukce	pístové šoupátko
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX)
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK EX
Kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Kategorie ATEX pro prach	II 2D
Typ ochrany proti výbuchu plynu	Ex h IIC T4 Gb
Ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	Ex h IIIC T105°C Db
Teplota prostředí s nebezpečím výbuchu	-5 °C <= Ta <= +40 °C
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Stupeň krytí	IP65
Jmenovitá světlost	11.5 mm
Rozteč	56 mm
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Odpovídá normám	ISO 5599-1
Pomocné ruční ovládání	s příslušenstvím s aretací tlačítkem
Kód ISO	269
Způsob řízení	nepřímo řízené
Napájení řídicím tlakem	interní
Směr proudění	není reverzibilní

Parametr	Hodnota
Překrytí	pozitivní překrytí
Čas přepnutí	18 ms
Přepínací čas (dominantní signál)	18 ms
Max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0	2200 µs
Max. negativní kontrolní impuls při signálu 1	3700 µs
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (ATEX) zóna 1 (UKEX) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 21 (UKEX) zóna 22 (ATEX)
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Odolnost vibracím	Zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
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...60 °C
Hladina akustického tlaku	85 dB(A)
Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Hmotnost výrobku	820 g
Elektrické připojení	prostřednictvím cívky F, objednává se odděleně
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 2 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 2	přípojovací deska velikosti 2 dle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 3	Přípojovací deska velikosti 2 podle ISO 5599-1
Pneumatické připojení 4	Přípojovací deska velikosti 2 podle ISO 5599-1
Připojení pneumatiky 5	přípojovací deska, velikost 2, podle ISO 5599-1
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	HNBR NBR
Materiál tělesa	tlakový odlitek z hliníku