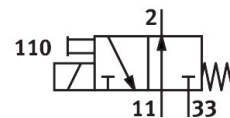


Elektromagnetický ventil

MHP4-M1H-3/20-1/4

Číslo dílu: 525198

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	3/2, v klidu otevřen, monostabilní
Druh ovládání	elektrick.
Šířka	18 mm
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	400 l/min
Pneumatický pracovní výstup	G1/4
Provozní napětí	24 V DC
Provozní tlak	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 psi...116 psi
Konstrukce	Tlakově odlehčený sedlový ventil
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Stupeň krytí	IP65
Certifikát	c UL us - Recognized (OL)
Jmenovitá světlost	4 mm
Rozteč	24 mm
Upozornění k rozteči	minimální vzdálenost mezi ventily činí 6 mm
Funkce odvětrání	lze škrtit
Princip těsnění	měkké
Montážní poloha	libovoln.
Pomocné ruční ovládání	tlačítkem
Způsob řízení	přím.
Směr proudění	reverzibilní s omezením
Překrytí	negativní překrytí
Provozní tlak, reverzibilní	-0.09 MPa...0.1 MPa -13.05 psi...14.5 psi
Provozní tlak v reverzním režimu	-0.9 bar...1 bar
Max. frekvence spínání	120 Hz
Spínací čas vyp.	5 ms
Spínací čas zap.	10.5 ms
Doba sepnutí	100%
Hodnoty cívek	24 V DC: 5,6 W
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %

Parametr	Hodnota
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	test použití v dopravě, stupeň 2, 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
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Třída čistého prostoru	Třída 6 podle ISO 14644-1
Teplota média	-5 °C...40 °C
Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Hmotnost výrobku	270 g
Elektrické připojení	2 piny konektor
Způsob upevnění	na lištu PR
Pneumatické připojení 11	Připojovací deska
Pneumatické připojení 2	G 1/4
Pneumatické připojení 33	připojovací deska
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál těsnění	HNBR NBR
Materiál tělesa	zinkový tlakový odlitek, potažený
Materiál šroubů	ocel, pozinkováno