

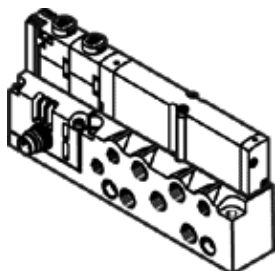
elektromagnetický ventil

VMPA1-M1H-J-M7-PI

č. dílu: 533377

FESTO

s jednotlivými elektrickými přívody M8x1, 4 piny.



katalogový list

parametr	hodnota
funkce ventilu	5/2 impulsní
typ ovládání	elektrický
velikost ventilu	10 mm
normální jmenovitý průtok	360 l/min
provozní tlak v Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
provozní tlak	3 ... 8 bar
konstrukce	pístové šoupě
povolení	c UL us - Recognized (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
stupeň krytí	IP65 v montovaném stavu dle IEC 60529
funkce odvětrání	lze škrtit
princip těsnění	měkký
montážní poloha	libovol.
pomocné ruční ovládání	s aretací tlačítkem
typ řízení	nepřímo řízené
napájení řídicím tlakem	vnitřní
směr proudění	nelze obrátit
krytí	pozitivní krytí
indikace stavu signálu	ano
řídicí tlak [Mpa]	0.3 ... 0.8 MPa
řídicí tlak	3 ... 8 bar
vhodnost pro vakuum	ne
normální jmenovitý průtok s QS-6	360 l/min
spínací čas	10 ms
čas pro sepnutí	15 ms
max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0	400 μs
max. negativní zkušební impuls při signálu 1	200 μs
přípustné výkyvy napětí	+/- 25 %
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
odolnost kmitům	zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
odolnost nárazu	nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	-20 ... 40 °C
teplota média	-5 ... 50 °C
relativní vlhkost vzduchu	max. 90 % při 40 °C

parametr	hodnota
okolní teplota	-5 ... 50 °C
max. utahovací moment upevnění ventilů	0.25 Nm
hmotnost výrobku	143 g
elektrické připojení	4 piny M8x1 konektor dle EN 60947-5-2
typ upevnění	průchozí dírou
připojení pneumatiky 1	M7
připojení pneumatiky 2	M7
připojení pneumatiky 3	M7
připojení pneumatiky 4	M7
připojení pneumatiky 5	M7
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál těsnění	NBR
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek