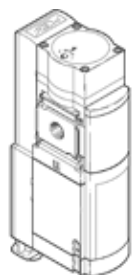


ventil pro náběh tlaku a odvětrání MS6-SV-1/2-E-ASIS-AG

č. dílu: 8001480

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
řada	MS
velikost	6
rozměr rastru	62 mm
bezpečnostní funkce	odvětrání vyloučení neočekávaného spuštění (přívodu tlaku)
úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)	odvětrání / SIL 3 vyloučení neočekávaného spuštění (přívodu tlaku) / SIL 3
úroveň vlastností (PL)	odvětrání / do kategorie 4, úroveň vlastností e vyloučení neočekávaného spuštění (přívodu tlaku) / až do kategorie 4, úroveň vlastností e
upozornění k nucené dynamizaci	frekvence spínání nejméně 1/měsíc
konstrukce	pístové sedlo
volnost před překřížením	ne
typ ovládání	elektrický
napájení řídicím tlakem	vnitřní
princip těsnění	měkký
funkce odvětrání	nelze škrtit
princip snímání polohy	princip pístu s magnetem
odpovídá normě	DIN EN ISO 13849-1
pomocné ruční ovládání	žádný
typ návratu do původní polohy	mechanická pružina
typ řízení	nepřímo řízené
funkce ventilu	3/2 monostabilní, v klidu uzavř. funkce pomalého náběhu tlaku
provozní tlak	3.5 ... 10 bar
ukazatel tlaku	s manometrem
hodnota C	19.3 l/sbar
hodnota B	0.21
normální jmenovitý průtok	4,300 l/min
normální průtok při odvětrání 6 -> 0 barů	9,000 l/min
max. spínací frekvence	1 Hz
vypínací čas	40 ms
spínací čas	130 ms
spínací cyklus	100 %
indikace stavu signálu	LED po AS-i
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)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň krytí	IP65 se zásuvkou
teplota média	0 ... 50 °C
okolní teplota	0 ... 50 °C
skladovací teplota	0 ... 50 °C
odolnost nárazu	nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27

parametr	hodnota
odolnost kmitům	zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
povolení	RCM Mark
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro stroje
certifikát vydavatele	TÜV 44 799 12 556236 000
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz rozšířené informace o materiálu
typ upevnění	instalace vedení příslušenstvím dle volby:
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	2,000 g
připojení pneumatiky 1	G1/2
připojení pneumatiky 2	G1/2
připojení pneumatiky 3	G1
elektrické připojení	2x M12
identifikace výrobku	ID-Code: 0x5 ID1: 0xF ID2: 0x5 IO-Code: 0x7 profil: 7.5.5
ID výrobce, AS-Interface	0x014D
ID zařízení pro AS-Interface	0x03A6
síťová sběrnice	zásuvka, M12 (ASI Out) konektor, M12 (ASI In)
diagnóza specifická pro zařízení	vstupy cyklických digitálních dat cyklické analogové hodnoty acyklické hodnoty
provozní napětí DC AS-Interface	22 ... 31.6 V
rozsah adres	Standard Slave: 1 ... 31
zobrazení LED	AS-i stav
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
materiál těsnění	NBR
materiál pístitnice	vysoce legovaná nerezová ocel