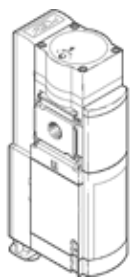


Mīksts palaišanas/ātrās izplūdes vārsts MS6-SV-1/2-E-ASIS-AG

Daļas numurs: 8001480

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Sērija	MS
Izmērs	6
Tiklojuma izmērs	62 mm
Drošības funkcija	Izplūde Nejaušas ieslēgšanas (piepildes ar spiedienu) novēršana
Safety Integrity Level (SIL)	Izplūde / SIL 3 Nejaušas ieslēgšanas (piepildes ar spiedienu) novēršana /SIL 3
Veiktspējas līmenis (PL)	Atgaisošana/piepildīšana līdz pat 4 Kategorijai, PL e Nejaušas ieslēgšanas (piepildes ar spiedienu) novēršana / līdz pat 4 kategorijai, Veiktspējas Līmenis e
Piezīme par piespiesto dinamiku	Pārslēgšanās frekvence vismaz 1x/mēnesī
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa sēdvietā
Brīvība no pārklāšanas	Nē
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Blīvēšanas princips	mīksts
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Pozīcijas zondēšanas princips	Elektromagnēta akuatora princips
Atbilst standartam	DIN EN ISO 13849-1
Rokas vadība	Nav
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta Spiediena pacelšanas funkcija
Darbošanās spiediens	3,5 ... 10 bar
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
C-vērtība	19,3 l/sbar
b- vērtība	0,21
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	4.300 l/min
Standarta caurplūde izplūdei 6 -> 0 bar	9.000 l/min
Max. komutācijas frekvence	1 Hz
Komutācijas izslēgšanas laiks	40 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	130 ms
Noslodzes cikls	100 %
Signāla statusa attēlojums	LED caur AS-i
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Aizsardzības klase	IP65 ar spraudņa ligzdu
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	0 ... 50 °C

Pazīme	Lielums
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Autorizācija	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu
Sertifikācijas departaments	TÜV 44 799 12 556236 000
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	2.000 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1
Elektriskais savienojums	2x M12
Produkta identifikācija	ID-Code: 0x5 ID1: 0xF ID2: 0x5 IO-Code: 0x7 Profils: 7.5.5
AS-Interfeisa ražotāja ID	0x014D
AS-Interfeisa ierīces ID	0x03A6
Feldbus spraudnis	Ligzda, M12 (ASI Out) Spraudņa savienotājs, M12 (ASI In)
Diagnosticēšanas instruments	Cikliskās digitālo datu ieejas Cikliskas analogās vērtības Necikliskas vērtības
Ekspluatācijas spriegums DC, AS-Interfeiss	22 ... 31,6 V
Adreses lauks	Standard Slave: 1 ... 31
LED displejs	AS-i Statuss
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais