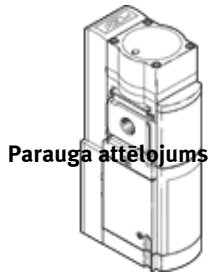


# Mīksta palaišanas/ātrās izplūdes vārsts MS6(N)-SV

Daļas numurs: 548713

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Sērija	MS
Izmērs	6
Tīklojuma izmērs	62 mm
Drošības funkcija	Izplūde Nejaušas ieslēgšanas (piepildes ar spiedienu) novēršana
Piezīme par piespiesto dinamiku	Pārslēgšanās frekvence vismaz 1x/mēnesī
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš Virzuļa sēdvietā
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Blīvēšanas princips	mīksts
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Rokas vadība	Nav Viena elektromagnēta vārsti: nenoturoši ar spiediena pacelšanas un izplūdes vārstu: noturošs, pašatstatošs Viena elektromagnēta vārsti: nenoturoši, noturošs ar spiediena pacelšanas un izplūdes vārstu: noturošs, pašatstatošs
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vārsta funkcija	3/2 noslēgts, viena elektromagnēta Spiediena pacelšanas funkcija
Operating pressure MPa	0,3 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	3 ... 10 bar
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 Sarkani/zaļa skala ar spiediena sensoru ar spiediena sensoru un LCD displeju ar spiediena sensoru un darbības statusa indikāciju ar spiediena manometru
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	4.300 ... 5.700 l/min
Noslodzes cikls	100 %
Signāla statusa attēlojums	LED Peldošais kontakts Komutējošās izejas caur AS-i
Tinuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanās jauda 3 VA, noturošā jauda 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
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)

Pazīme	Lielums
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aizsardzības klase	IP65 ar spraudņa ligzdu
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
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 c UL us - Recognized (OL)
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
Sertifikācijas departaments	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais