

# Palaišanas vārsts MS9-EM

Daļas numurs: 562178

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	9
Tīklojuma izmērs	90 mm
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Iedarbināšanas tips	manuāls
Blīvēšanas princips	mīksts
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Atstatīšanas tips	Piespiežu vadotne
Vadības gaiss	tiešais
Vārsta funkcija	2/2 bistabils 3/2 bistabils
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 Sarkani/zaļa skala ar spiediena sensoru ar spiediena manometru Ar darbības statusa indikatoru
Darbošanās spiediens	0 ... 20 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	8.000 ... 18.000 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe 2-3	13.201 ... 14.900 l/min
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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Virzuļa slīdņa materiāls	POM
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums