

# Palaišanas vārsts MS9-EE

Daļas numurs: 562177

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	elektrisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta
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	3,5 ... 16 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	8.000 ... 18.000 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe 2-3	13.200 ... 14.900 l/min
Noslodzes cikls	100 %
Tīnuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 9,5 VA, noturošā jauda 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, ieslēgšanās jauda 11,5 VA, noturošā jauda 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, ieslēgšanās jauda 9,5 VA, noturošā jauda 6,4 VA
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
Aizsardzības klase	IP65
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 instructions for electrical equipment To UK EX instructions
Eksplūziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 3G

Pazīme	Lielums
ATEX kategorija Putekļi	II 3D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex nA IIC T5 X Gc
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis Pēc DIN EN 175301-803 kubisks izpildījums
Virzuļa slīdņa materiāls	POM
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums