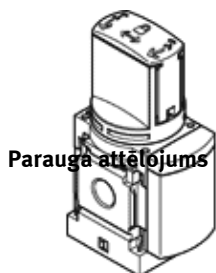


Palaišanas vārsts MS4-EM1

Daļas numurs: 541266

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Pagrieziena vārsts
Iedarbināšanas tips	manuāls
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Vadības gaiss	tiešais
Vārsta funkcija	3/2 bistabils
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 ar spiediena sensoru ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	0 ... 14 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	1.200 ... 2.200 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
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
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Plūsmas virziens	nereversējams
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/4
Blīvējumu materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums