

Diafragmas gaisa žāvētājs MS6-LDM1

Daļas numurs: 543638

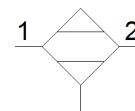
FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.

Brīdinājums: Lai nodrošinātu ilgu bezproblēmu iekārtas darbību darba gaisam ir jābūt filtrētam ar 0.01 µm mikro filtru (atlikušās daļiņas < 0.1 µm, atlikušās eļļas sastāvs < 0.1 mg uz kubikmetru)!



Parauga attēlojums



Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Konstrukcijas struktūra	Membrānas žāvētājs
Darbošanās spiediens	3 ... 12,5 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	200 ... 400 l/min
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	+2°C ≤ Ta ≤ +50°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Spiediena rasas punkta samazināšana	20 K
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:3:2]
Vidējā temperatūra	2 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	2 ... 50 °C
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kolbas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums