

Filtra regulators MS6N-LFR

Daļas numurs: 527667

FESTO

Ar NPT vītņi



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	5 ... 40 µm
Kondensāta novadišana	pilnīgi automātisks manuāla rotācija pusautomātisks
Konstrukcijas struktūra	Filtrs regulators ar spiediena manometru Filtrs regulators bez spiediena manometra
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Kausa aizsargs	Plastmasas aizsargs iebūvēts kā metāla apvalks
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 ar spiediena sensoru ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 2 MPa
Darbošanās spiediens	0,8 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,3 ... 16 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.000 ... 7.200 l/min
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
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
Darbošanās paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C

Pazīme	Lielums
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Filtra materiāls	PE
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR
Atdalošās plāksnes materiāls	POM