

# Spiediena regulators MS6N-LR

Daļas numurs: 527664

FESTO

Ar NPT vītņi



## 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	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Spiediena regulators ar manometru Spiedienu regulējošs vārsts bez spiediena manometra
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 ar spiediena sensoru ar spiediena manometru Ar spiediena manometru pagriežamajā rokturī
Darbošanās spiediens	0,8 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,3 ... 16 bar
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	2.200 ... 7.500 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	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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR
Atdalošās plāksnes materiāls	POM