

# Spiediena regulators MS9-LR

Daļas numurs: 562530

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Izmērs	9
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	tieši kontrolēts diafragmas regulators Ārēji vadāms diafragmas regulators
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu Bez sekundārās ventilācijas
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	1 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 16 bar
Max. spiediena histerēze	0,4 bar
Maks. standarta caurplūde	32.000 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	11.000 ... 30.000 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	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Piezīme par darbu 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
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C

Pazīme	Lielums
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Montāžas kronšteina materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Moduļa savienotāja materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR
Vārsta kāta materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums NBR POM