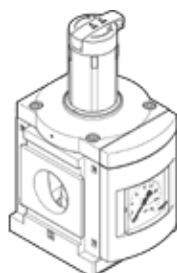


Spiediena regulators MS12-LR-G-D7-LD-AS

Daļas numurs: 537148

FESTO

12 bāru maksimālais izejas spiediens, ar spiediena manometru,
nabloķejamu regulatora galvu, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	12
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Ārēji vadāms diafragmas regulators
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 2,1 MPa
Darbošanās spiediens	0,8 ... 21 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 12 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,04 MPa
Max. spiediena histerēze	0,4 bar
Max. pressure hysteresis	5,8 psi
Plūsmas pakāpe, sekundārā ventilācija	\leq 600 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	13.000 ... 22.000 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
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
Produkta svars	4.000 g
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar montāžas leņķi Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne
Vāka materiāls	PA
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Kontroles paneļa materiāls	PA-pastiprināts POM
Materiāls zem vāka	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Atsperes materiāls	Atsperu tērauds
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR
Vārsta kāta materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums NBR Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais