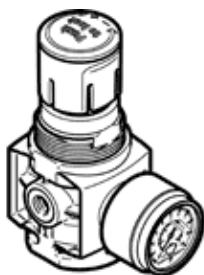


# Spiediena regulators MS2-LR-M5-D6-AR-MPA-B

Daļas numurs: 8086636

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	2
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	tieši kontrolēts diafragmas regulators
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Elements(i) kurus var attēlot	MPa
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	170 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tīrības klase	ISO class 4
Uzglabāšanas temperatūra	-5 ... 50 °C
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	38,6 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiāls zem vāka	PA
Blīvējumu materiāls	NBR
Pagriežamā roktura materiāls	POM
Atsperes materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Membrānas materiāls	NBR
Vārsta kāta materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums NBR