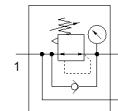
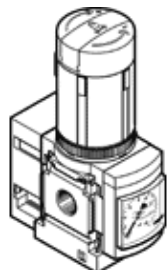


Spiediena regulators MS4N-LRB-1/4-D6-AS-BI-Z

Daļas numurs: 531789

FESTO

Kolektoru salikšanai, izplūdes bloks zem leņķa ar QS iespējamo stiprinājumu, 7 bāru maksimālais izejas spiediens, ar spiediena manometru, P2 savienojums priekšpusē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	4
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kļokis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	tieši kontrolēts diafragmas regulators ar caurejošu saspiestā gaisa piegādi
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	0,8 ... 14 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,3 ... 7 bar
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	840 l/min
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
Produkta svars	222 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	1/4 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	QS-8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kontroles paneļa materiāls	PA POM
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR