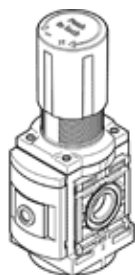


# Spiediena regulators MS6-LR-1/2-D6-AG-BAR-F1A-B

Daļas numurs: 8175354

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Spiediena regulators ar manometru tieši kontrolēts virzuļa regulators
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Elements(i) kurus var attēlot	bar psi
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 10 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,3 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,035 MPa
Max. spiediena histerēze	0,35 bar
Max. pressure hysteresis	5,075 psi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	6.000 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	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tīrības klase	ISO class 7
Uzglabāšanas temperatūra	-5 ... 50 °C
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	482 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Materiāls zem vāka	PA
Blīvējumu materiāls	NBR
Pagriežamā roktura materiāls	POM
Atsperes materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Korpora materiāls	PA-pastiprināts
Vārsta kāta materiāls	POM