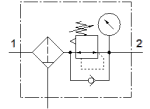


# Filtra regulators MS9-LFR-G-D6-EUM-DI-AG-BAR-AS

Daļas numurs: 564112

FESTO

Maksimālais izejas spiediens 7 bar, 40 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējama regulatora galva, metāla kolbas aizsargs, manuāla kondensāta novadišana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	9
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	40 µm
Kondensāta novadišana	manuāla rotācija
Konstrukcijas struktūra	Tieši darbināms diafragmas filtrs-regulators
Max. kondensāta vērtība	220 ml
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Darbošanās spiediens	1 ... 20 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 7 bar
Max. spiediena histerēze	0,4 bar
Eksplūziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	2.400 g
Montāžas tips	Linijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Griešanās diska materiāls	POM
Filtra turētāja materiāls	POM
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Montāžas kronšteina materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Filtra materiāls	PE
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Moduļa savienotāja materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR
Kolbas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Kausa blīves materiāls	NBR
Ekrāna materiāls	PA
Atdalošās plāksnes materiāls	POM
Vārsta kāta materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums NBR POM