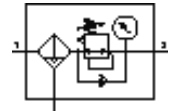


Filtra regulators MS9-LFR-NG-D7-CUV-AG-PSI-AS

Daļas numurs: 564133

FESTO

Maksimālais izejas spiediens 12 bar, 5 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, metāla kolbas aizsargs, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Sērija	MS
Pievada aizslēgš	ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	5 µm
Kondensāta novadīšana	pilnīgi automātisks
Konstrukcijas struktūra	Pilot vadāms 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	2 ... 12 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,3 ... 12 bar
Max. spiediena histerēze	0,3 bar
Darbošanās paņēmiens	Gaisa kvalitātes klase 5:7: - pēc DIN ISO 8573-1
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2
Uzglabāšanas temperatūra	5 ... 60 °C
Gaisa tīrības klase izejā	3.7.- pēc DIN ISO 8573-1
Vidējā temperatūra	5 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Produkta svars	2.400 g
Montāžas tips	Izvēles ar piederumiem Līnijas instalācija
Materiāla informācija, pārsegš	PA-pastiprināts
Materiālu informācija, tapas disks	POM
Materiālu informācija, filtra turētājs	POM
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Apakšējās pamatnes materiālu informācija	Alumīnija spiedienlējums
Materiāla informācija, montāžas kronšteins	Alumīnija spiedienlējums
Filtra materiālu informācija	PE
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu informācija, moduļa savienojums	Alumīnija spiedienlējums
Membrānu materiālu informācija	NBR
Kolbas materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums
Materiāli - kausa blīvējums	NBR
Materiālu informācija, skatlogs	PA
Materiālu informācija, izolējošais disks	POM
Materiālu informācija, vārsta kāts	Kaļamā alumīnija sakausējums NBR POM