

Filtra regulators MS4N-LFR-1/8-D7-CUM-AS

Daļas numurs: 535734

FESTO

12 bāru maksimālais izejas spiediens, 5 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, metāla kauss, manuāla kondensāta novadīšana, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	4
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	5 µm
Kondensāta novadīšana	manuāla rotācija
Konstrukcijas struktūra	Filtrs regulators ar spiediena manometru
Max. kondensāta vērtība	25 ml
Kontrollera funkcija	Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu
Kausa aizsargs	iebūvēts kā metāla apvalks
Spiediena manometrs	ar spiediena manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 1,4 MPa
Darbošanās spiediens	0,8 ... 14 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 12 bar
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	850 l/min
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
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Gaīsa tīrības klase izejā	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	475 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	1/8 NPT
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	1/8 NPT
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Savienojošās plāksnes materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Kontroles paneļa materiāls	PA POM
Blīvējumu materiāls	NBR
Filtra materiāls	PE
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Membrānas materiāls	NBR

Pazīme	Lielums
Kolbas materiāls	Alumīnija spiedienlējums Kaļamā alumīnija sakausējums
Ekrāna materiāls	PA
Atdalošās plāksnes materiāls	POM