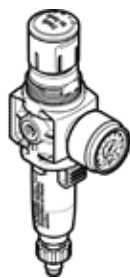


Filtra regulators

MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-AR-BAR-B

Daļas numurs: 8086641

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	2
Sērija	MS
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	5 µm
Kondensāta novadišana	manuāla rotācija
Konstruktijas struktūra	Filtrs regulators ar spiediena manometru
Max. kondensāta vērtība	3 ml
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	0,5 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Max. spiediena histerēze	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	140 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tīrības klase	ISO class 7
Uzglabāšanas temperatūra	-5 ... 50 °C
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Vidējā temperatūra	-5 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	46,8 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Pagriežamā roktura materiāls	POM
Atsperes materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Filtra materiāls	PE
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Membrānas materiāls	NBR
Kolbas materiāls	PC
Atdalošās plāksnes materiāls	POM
Vārsta kāta materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums NBR