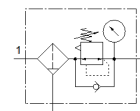
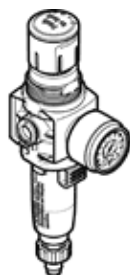


Filtra regulators MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-AR-BAR-B

Daļas numurs: 8086644

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 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1 ... 8 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	310 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	43,5 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-6
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	QS-6
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