

# Filtra regulators LFR-1-D-O-DI-MAXI-A

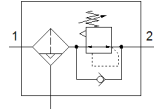
Daļas numurs: 192399

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Maksimālais izplūdes spiediens 12 bāri, ar metāla kausa aizsargu, bez spiediena manometra. Ar automātisku kondensāta novadišanu. Ar tieši kontrolētu spiediena regulatoru.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	Maxi
Sērija	D
Pievada aizslēgs	Pagriežams kloķis ar aizslēgu
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	40 µm
Kondensāta novadišana	pilnīgi automātisks
Konstrukcijas struktūra	Filtrs regulators bez spiediena manometra
Max. kondensāta vērtība	43 cm <sup>3</sup>
Kausa aizsargs	Metāla kausa aizsargs
Spiediena manometrs	Sagatavots priekš G1/4
Darbošanās spiediens	2 ... 12 bar
Spiediena kontroles diapazons	0,5 ... 12 bar
Max. spiediena histerēze	0,4 bar
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	7.000 l/min
Darbošanās paņēmieni	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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 [7:8:4] Inertās gāzes
Vidējā temperatūra	5 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	5 ... 60 °C
Produkta svars	1.600 g
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Cinka spiedienlējums
Kolbas materiāls	PC