

# Filtru regulator LFR-3/8-D-5M-MIDI-A-MPA

Cod: 8002327

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu pahar din metal si manometru, finete filtru 5 µm.

Cu purjare de condens automata.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Midi
serie	D
Blocare regulator	Buton rotativ cu opritor
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	5 µm
purjare	complet automat
Structura constructiva	Filtru regulator cu manometru
Cantitatea maxima de condens	43 cm <sup>3</sup>
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
Afisarea presiunii	cu manometru
presiune de operare	2 ... 12 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 12 bar
Histerezis presiune maxima	0,2 bar
Debit nominal	2.400 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la corozione KBK	2 - Rezistenta moderata la corozione
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaze inerte
Temperatura medie	5 ... 60 °C
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Greutate produs	900 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica 1	G3/8
Conexiune pneumatica 2	G3/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul paharului	PC