

# Filtru regulator LFR-3/8-D-7-MIDI-A

Cod: 162713

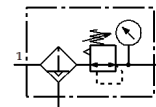
Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

FESTO

Presiune de iesire maxima 7 bar, cu pahar de protectie din metal si manometru.

Cu purjare automata.

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



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Midi
serie	D
Blocare regulator	Buton rotativ cu opritor
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	40 µm
purjare	complet automat
Structura constructiva	Filtru regulator cu manometru
Cantitatea maxima de condens	43 cm3
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
Afisarea presiunii	cu manometru
presiune de operare	2 ... 12 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 7 bar
Histerezis presiune maxima	0,2 bar
Debit nominal	3.200 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 coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
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 [7:8:4] 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