

# Unitate de preparare a aerului FRC-1/2-D-7-MIDI-MPA

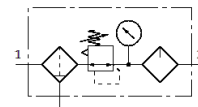
Cod: 8002340

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Presiune de iesire maxima 7 bar, cu manometru, finete filtrare 40µ.

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°
purjare	rotativ manual
Structura constructiva	Filtru regulator cu manometru lubrifiant proportional standard
Cantitatea maxima de condens	43 cm <sup>3</sup>
Finetea filtrului	40 µm
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
Afisarea presiunii	cu manometru
presiune de operare	1 ... 16 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 7 bar
Histerezis presiune maxima	0,2 bar
Debit nominal	2.800 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-: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
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gaze inerte
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	1.440 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul paharului	PC