

# Unitate de preparare a aerului LFR-3/4-D-MAXI-KA-A

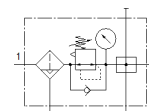
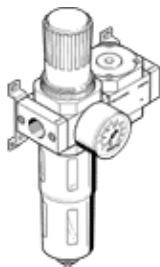
Cod: 185718

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

constand din filtru/regulator si modul de distributie, cu placi de montare. Cu purjare 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	Maxi
serie	D
Blocare regulator	Buton rotativ cu opritor
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	40 µm
purjare	complet automat
Structura constructiva	Modul de ramificare Filtru regulator cu manometru
Cantitatea maxima de condens	80 cm3
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	0,3 bar
Debit nominal	9.400 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaze inerte
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gaze inerte
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	2.400 g
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica 1	G3/4
Conexiune pneumatica 2	G3/4
Materialul carcasei	zinc turnat sub presiune
Materialul paharului	PC