

# Combinatie de unitati de preparare aer LFR-1/4-DB-7-MINI-KB-MPA

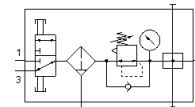
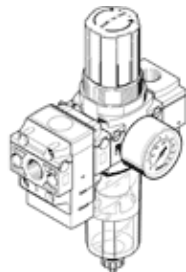
Cod: 3339283

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

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

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2024. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Mini
latime	88 mm
Functie de exhaustare a aerului	nedroselizabil
serie	DB
tip de actionare	manual
Blocare regulator	Lacat (optional) Buton rotativ cu opritor
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	40 µm
purjare	rotativ manual
Structura constructiva	Ventil on-off / filtru regulator / ramificator
Cantitatea maxima de condens	13 ml
Functie de regulator	Presiune de iesire constanta cu aerisire secundara cu debit invers fara compensare presiune primara
Afisarea presiunii	cu manometru
Presiune de operare Mpa	0,15 ... 1 MPa
presiune de operare	1,5 ... 10 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 7 bar
Histerezis presiune maxima	0,5 bar
Debit standard maxim	2.500 l/min
Debit nominal	1.900 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-5 ... 50 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	270 g
tip fixare	montare in linie cu orificiu cu suport la alegere:
Racord manometru	G1/8
Conexiune pneumatica 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR

Caracteristica	valoare
Materialul etansarilor la ventilele On-Off	FPM
Materialul butonului de reglaj	POM
Materialul filtrului	PE
Materialul carcasei	ranforsat PA
Materialul glisierii pistonului	POM
Materialul paharului	PC