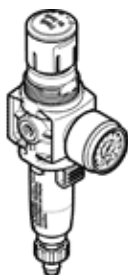


# Filtru regulator MS2-LFR-M5-D6-C-P-M-AR-MPA-B

Cod: 8086642

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	2
serie	MS
Blocare regulator	Buton rotativ cu opritor
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	5 µm
purjare	rotativ manual
Structura constructiva	Filtru regulator cu manometru
Cantitatea maxima de condens	3 ml
Funcctie de regulator	Presiune de iesire constanta cu aerisire secundara cu debit invers
Unitate (unitati) care pot fi afisate	MPa
Afisarea presiunii	cu manometru
Presiune de operare Mpa	0,1 ... 1 MPa
presiune de operare	1 ... 10 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 7 bar
Histerezis presiune max. (MPa)	0,025 MPa
Histerezis presiune maxima	0,25 bar
Max. histerezis de presiune	3,625 psi
Debit nominal	140 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 7
Temperatura de depozitare	-5 ... 50 °C
Clasa de purtate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	46,8 g
tip fixare	Montare pe panou frontal montare in linie cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica 1	M5
Conexiune pneumatica 2	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul butonului de reglaj	POM
Materialul arcului	otel aliaj inalt
Materialul filtrului	PE
Materialul carcasei	ranforsat PA
Materialul membranei	NBR
Materialul paharului	PC
Materialul placii de separare	POM
Materialul tijei ventilului	Aliaj de aluminiu forjat NBR