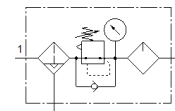


# Combinatie de unitati de preparare aer MSB6N-3/8-FRC12:J10M2

Cod: 534033

FESTO

Combinatie filtru/regulator de presiune/lubrificant, presiune maxima de iesire 12 bar, filtru 5 µm, cu manometru, capac blocabil, pahar de metal, purjare automata, directia curgerii de la stanga la dreapta.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
Blocare regulator	Buton rotativ cu blocare integrata
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	40 µm
purjare	complet automat
Structura constructiva	Filtru regulator cu manometru lubrifiant proportional standard
Funcctie de regulator	Presiune de iesire constanta cu compensare a presiunii initiale cu aerisire secundara cu debit invers
Protectie pahar	integrat sub forma de carcasa metalica
Afisarea presiunii	cu manometru
presiune de operare	1,5 ... 12 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 12 bar
Debit nominal	3.400 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Clasa de purtate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medie	5 ... 60 °C
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Greutate produs	1.713 g
tip fixare	cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	3/8 NPT
Conexiune pneumatica 2	3/8 NPT
Indicatie material	conform RoHS