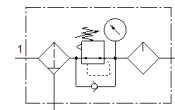


Combinatie de unitati de preparare aer MSB6N-3/8-FRC11:J9M2

Cod: 534031

FESTO

combinatie filtru-regulator-lubrificator, presiunea de iesire maxima 12 bar, finete de filtrare 5 µm, cu manometru, buton de reglare blocabil, pahar din metal, purjare manuala a condensului, directie de curgere: 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	5 µm
purjare	rotativ manual
Structura constructiva	Filtru regulator cu manometru lubrificator proportional standard
Functie 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 ... 20 bar
Domeniu reglare presiune	0,5 ... 12 bar
Debit nominal	3.400 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-: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 puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 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