

# Filtru-regulator MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS

Numar piesa: 564111

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	9
Seria	MS
Blocaj de actionare	blocabil cu accesorii
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Finete de filtrare	40 μm
Purjare a condensului	complet automat
Structura constructiva	Ventil cu membrana si filtru, pilotat
Cantitate max. de condens	220 ml
Funcția de regulator	Presiune de iesire constanta cu compensarea presiunii prealabile cu ventilare secundara cu comportament de curent invers
Indicator de presiune	cu manometru
Presiune de lucru	2 bar...12 bar
Domeniu de reglare a presiunii	0.5 bar...7 bar
Histerezis max. de presiune	0.4 bar
Temperatura ambientala Ex	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gaze inerte
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	5 °C...60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Greutate produs	2400 g
Tipul de montare	optional: Instalarea liniei cu accesorii
Material aparatoare	Ranforsat cu PA
Material disc de torsiune	POM
Material suport de filtru	POM
Nota privind materialele	Conform RoHS

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Materialul placii de racordare	Aluminiu turnat sub presiune
Material echer de fixare	Aluminiu turnat sub presiune
Material filtru	PE
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune Aliaj de aluminiu forjat
Material conector module	Aluminiu turnat sub presiune
Material membrana	NBR
Material garnitura pahar	NBR
Material vizor	PA
Material disc de separare	POM
Material tachtet ventil	Aliaj de aluminiu forjat NBR POM