

# Filtru-regulator MS9-LFR

Numar piesa: 562531

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	9
Seria	MS
Blocaj de actionare	Buton rotativ cu blocare Buton rotativ cu blocare integrata blocabil cu accesorii
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Finete de filtrare	5 µm...40 µm
Purjare a condensului	complet automat rotire manuala semiautomat
Structura constructiva	ventil regulator cu membrana de filtrare controlata direct 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 fara ventilatie secundara
Eficienta de separare a condensatului	75 %
Indicator de presiune	pregatit G1/4 G1/8 pregatit Scala rosu-verde cu senzor de presiune cu manometru cu indicator de comutare
Presiune de lucru	1 bar...20 bar
Domeniu de reglare a presiunii	0.5 bar...16 bar
Histerezis max. de presiune	0.4 bar
Debit normal max.	24000 l/min
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	10000 l/min...24000 l/min
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX)
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor britanice EX
Protectie Ex certificata in afara UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

Caracteristica	Valoare
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura ambientala Ex	-10°C <= Ta <= +60°C
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gaze inerte
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) Functionarea cu ulei nu este posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 °C...60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Dimensiune pori	5 µm...40 µm
Greutate produs	2400 g...2800 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
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