

# szűrő-nyomásszabályozó szelep MS9-LFR-NG-D6-EUM-DI-AG-PSI-AS

Cikkszám: 564124

FESTO

Maximális kimenő nyomás 7 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, fém csésze, kézi kondenzátum leeresztés, áramlás iránya balról jobbra.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	tartozékokkal, zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	kézzel forgatható
Konstruktív felépítés	közvetlenül vezérelt szűrő-membrán szabályozószelep
Max.kondenzátum mennyiség	220 ml
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1 ... 20 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 7 bar
Max.nyomáshiszterézis	0.4 bar
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:4:-] szerint Nemesgázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	2,400 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Material of cover	PA erősítésű
Material of spin disc	POM
Material of filter holder	POM
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material mounting bracket	Alumínium présöntvény
Material filter	PE
Material housing	Alumínium présöntvény
Material module connector	Alumínium présöntvény
Material membrane	NBR
Material bowl	Alumínium ötvözet
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM
Material valve stem	Alumínium ötvözet NBR POM