

# Szűrő-nyomásszabályozó szelep MS9-LFR-NG-D7-EUM-AG-PSI-AS

Cikkszám: 564130

FESTO

Maximális kimenő nyomás 12 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, fém csésze, kézi kondenzátum leeresztés, áramlás iránya balról jobbra.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	MS
Működtetés biztosító zár	tartozékokkal, zárható
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	kézzel forgatható
Konstruktív felépítés	elővezérelt szűrő-membrán szabályozó szelep
Max.kondenzátum mennyiség	220 ml
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.8 ... 20 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.3 ... 12 bar
Max.nyomáshiszterézis	0.3 bar
Üzemi közeg	Levegő minőségi osztály 5:7:- DIN ISO 8573-1 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	5.7.- DIN ISO 8573-1 szerint
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	2,400 g
Felfogási mód	választható/egyéb tartozékokkal Vezeték beépítés
Anyag információ, fedél	PA erősítésű
Anyag információ, pörgő tárcsa	POM
Anyag információ, szűrő tartó	POM
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Anyag információ, csatlakozólap	Alumínium présöntvény
Anyag információ, felfogó derékszög	Alumínium présöntvény
Anyag információ, szűrő	PE
Anyag információ, ház	Alumínium présöntvény
Anyag információ: modul összekötő	Alumínium présöntvény
Anyag információ, membrán	NBR
Anyag információ, csésze	Alumínium ötvözet
Anyaginformáció: csésze tömítés	NBR
Anyag információ, ablak	PA
Anyag információ, elválasztó tányér	POM
Anyag információ, szelep nyomócsap	Alumínium ötvözet NBR POM