

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

Cikkszám: 564125

FESTO

Maximális kimenő nyomás 7 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, fém csésze, teljesen automatikus kondenzátum leeresztés, átáramlás 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 | teljesen automatikus |
| 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 | 2 ... 12 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 ISO8573-1:2010 [7:4:-] szerint Nemesgázok |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tárolási hőmérséklet | 5 ... 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 |