

Филтър-регулатор MS9-LFR-G-D7-CUM-AG-BAR-AS

Специф. Номер: 564120

FESTO

Максимално изходно налягане 12 bar, 5 µm-филтър, с манометър, регулираща глава със заключване, метална чаша, ръчен кондензоотделител, посока на протичане отляво надясно.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|------------------------------------|--|
| Размер | 9 |
| Серия | MS |
| Заклучване на задействането | с принадлежности, със заключване |
| Монтажна позиция | вертикално +/- 5° |
| Степен на филтрация | 5 µm |
| Кондензоотделител | ръчен въртящ |
| Конструкция | Филтърен диафрагмен регулатор с пилотно задействане |
| Макс. количество на кондензата | 220 ml |
| Регулираща функция | Изходно налягане постоянно с компенсация на предналягането с вторично обезвъздушаване с възвратен поток |
| Манометър | с манометър |
| Работно налягане | 1 ... 20 bar |
| Обхват на регулиране на налягането | 0.5 ... 12 bar |
| Макс. хистерезис на налягането | 0.4 bar |
| Ex-температура на околната среда | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [-:4:-] инертен газ |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на складиране | -10 ... 60 °C |
| Клас чистота на въздуха на изхода | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Тегло на продукта | 2,400 g |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж с принадлежности по избор: |
| Material of cover | PA-усилен |
| Material of spin disc | POM |
| Material of filter holder | POM |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material of connecting plate | Алуминиева отливка |
| Material mounting bracket | Алуминиева отливка |
| Material filter | PE |
| Material housing | Алуминиева отливка |
| Material module connector | Алуминиева отливка |
| Material membrane | NBR |
| Material bowl | Алуминиева сплав |
| Material cup seal | NBR |

| Белег | Стойност |
|---------------------------|--------------------------------|
| Material screen | PA |
| Material separating plate | POM |
| Material valve stem | Алуминиева сплав NBR POM |