

Филтър-регулатор MS9-LFR-NG-D7-EUM-AG-PSI-AS

Специф. Номер: 564130

FESTO

Максимално изходно налягане 12 bar, 40 µm-филтър, с манометър, регулираща глава със заключване, метална чаша, ръчен кондензоотделител, посока на протичане отляво надясно.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Серия | MS |
| Заклучване на задействането | с принадлежности, със заключване |
| Монтажна позиция | вертикално +/- 5° |
| Степен на филтрация | 40 µm |
| Кондензоотделител | ръчен въртящ |
| Конструкция | Pilot-actuated filter diaphragm regulator |
| 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 | 0.8 ... 20 bar |
| Обхват на регулиране на налягането | 0.3 ... 12 bar |
| Макс. хистерезис на налягането | 0.3 bar |
| Работна среда | Клас за качество на въздуха 5:7:- по DIN ISO 8573-1 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 |
| Температура на складиране | -10 ... 60 °C |
| Клас чистота на въздуха на изхода | 5.7.- по DIN ISO 8573-1 |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Тегло на продукта | 2,400 g |
| Тип на закрепване | по избор: с принадлежности Последователен монтаж |
| Информация за материала, капак | PA-усилен |
| Информация за материала, диск | POM |
| Информация за материала, носач на филтъра | POM |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на свързващата плоча | Алуминиева отливка |
| Информация за материала закрепващ винел | Алуминиева отливка |
| Информация за материала на филтъра | PE |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева отливка |
| Информация за материала модулнен конектор | Алуминиева отливка |
| Информация за материала на мембраната | NBR |
| Информация за материала на чашата | Алуминиева сплав |
| Materials - Cup seal | NBR |
| Информация за материала на прозореца за наблюдение | PA |
| Информация за материала, изолиращ диск | POM |
| Информация за материала, лост на вентила | Алуминиева сплав NBR POM |