

Филтър-регулатор MS6N-LFR-1/2-D7-CUM-AS-Z

Специф. Номер: 531321

FESTO

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



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Размер | 6 |
| Серия | MS |
| Заключване на задействането | с принадлежности, със заключване |
| Монтажна позиция | вертикално +/- 5° |
| Степен на филтрация | 5 µm |
| Кондензоотделител | ръчен въртящ |
| Конструкция | Филтър-регулатор с манометър |
| Макс. количество на кондензата | 38 ml |
| Регулираща функция | Изходно налягане постоянно с вторично обезвъздушаване |
| Предпазител за чаша | Метален предпазен кожух |
| Манометър | с манометър |
| Обхват на регулиране на налягането | 0.5 ... 12 bar |
| Входно налягане 1 | 0.8 ... 20 bar |
| Макс. хистерезис на налягането | 0.25 bar |
| Стандартен номинален дебит | 4,000 l/min |
| Работна среда | Сгъстен въздух |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 |
| Температура на складиране | -10 ... 60 °C |
| Клас чистота на въздуха на изхода | 3.7.- по DIN ISO 8573-1 |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Тегло на продукта | 1,087 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности по избор: За челен монтаж на табло Последователен монтаж |
| Пневматичен извод 1 | NPT1/2-14 |
| Пневматичен извод 2 | NPT1/2-14 |
| Информация за материала на уплътненията | NBR |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева отливка |
| Информация за материала на чашата | Алуминиева сплав |
| Информация за материала, изолиращ диск | POM |