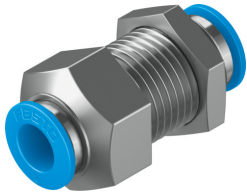


Съединител QSS-8-F

Номер на част: 130642

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|--|---|
| Размер | Стандартно |
| Номинален диаметър | 5.5 mm |
| Монтажно положение | произволно |
| Конструкция | Преграда |
| Размер на опаковката | 10 |
| Конструктивна структура | Push-pull принцип |
| Работно налягане пълен температурен диапазон | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 бар...6 бар -13.775 psi...87 psi |
| Зависещо от температурата работно налягане | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 бар...14 бар -13.775 psi...203 psi |
| Указание относно работното налягане | Вода: макс. 0,6 MPa при макс. 50 °C |
| Работен флуид | Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:--:] Вода (течна, без лед) |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна работа в омаслено състояние |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 1 - ниска опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Категория чистота на помещението | Клас 4 съгласно ISO 14644-1 |
| Температура на околната среда | -10 °C...80 °C |
| Тегло на продукта | 40 g |
| Пневматична връзка 1 | за шлаух с външен Ø 8 mm |
| Пневматична връзка 2 | за шлаух с външен Ø 8 mm |
| Цвят на освобождаващия пръстен | син |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на тялото | Месинг, никелиран |
| Материал на освобождаващия пръстен | POM |
| Материал на гайките | Месинг, никелиран |
| Материал уплътнение на шлаух | NBR |
| Материал на сегмента скоба за шлаух | високолегирана стомана, неръждаема |