

# Iespiežamais savienojums

## QSM-B-M5-6-I-20

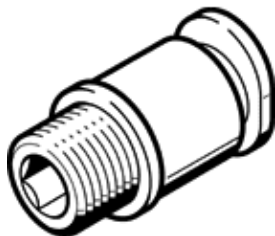
Daļas numurs: 130911

Produkts tiks atcelts

FESTO

Ārējā vītne ar iekšējo sešstūra ligzdu.

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



### Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| Izmērs   | Mini  |
| Nominālais izmērs                                  | 2,6 mm  |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa              | Blīvgredzens  |
| Montāžas pozīcija                                  | Jebkurš   |
| Iepakojuma izmērs                                  | 20  |
| Konstrukcijas struktūra                            | Spied/pavelc princips                               |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā        | -0,95 ... 10 bar                                    |
| Darbošanās paņēmieni                               | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Piezīme par darba un vadības vidi                  | Eļļotāja darbība iespējama                          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC              | 1   |
| Apkārtējās vides temperatūra                       | -10 ... 60 °C                                       |
| Autorizācija                                       | Germanischer Lloyd                                  |
| Max. pievilkšanas moments                          | 1,5 Nm  |
| Produkta svars                                     | 4,4 g   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1          | Vīrišķā vītne M5                                    |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2          | priekš cauruļvada, 6 mm ārējais diametrs            |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                        | zils  |
| Materiālu piezīme                                  | Atbilst RoHS  |
| Materiālu informācija, korpus                      | Misiņš<br>Niķeļa pārklājums                         |
| Atbrīvošanas gredzena materiālu informācija        | POM   |
| Cauruļu blīvējumu materiālu informācija            | NBR   |
| Cauruļu iesplēšanas segmenta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais            |