

# Iespiežamais T- veida savienojums QSMT-B-M5-3-20

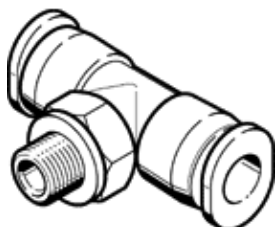
Daļas numurs: 132113

Produkts tiks atcelts

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.

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

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs  | Mini  |
| Nominālais izmērs                                   | 1,6 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                                      | 3,3 g   |
| Izeju skaits  | 2   |
| Piegādes līniju skaits                              | 1   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1           | Vīrišķā vītne M5                                    |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2           | priekš cauruļvada, 3 mm ārējais diametrs            |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                         | zils  |
| Materiālu piezīme                                   | Atbilst RoHS  |
| Materiālu informācija, korpuss                      | PBT   |
| Atbrīvošanas gredzena materiālu informācija         | POM   |
| Cauruļu blīvējumu materiālu informācija             | NBR   |
| Cauruļu iespīlēšanas segmenta materiālu informācija | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais            |