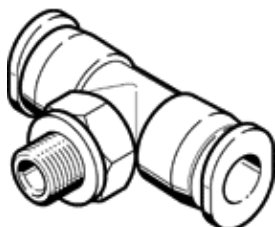


## T įkišama detalė QSMT-B-M5-4-20

Gaminio numeris: 130905  
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Pasukamas 360° kampu, išorinis sriegis su išoriniu šešiakampiu  
Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2018. Ieškokite prekės  
alternatyvos kataloge



### Tech. Duomenys

| Savybės                                       | Reikšmė  |
|---|--|
| Dydis   | Mini   |
| Nominalus dydis                               | 2,2 mm   |
| Sandarinimo tipas ant varžto                  | Sandarinimo žiedas                               |
| Montavimo pozicija                            | Bet koks   |
| Dėžės dydis                                   | 20   |
| Konstrukcija                                  | Traukimo/ stūmimo principas                      |
| Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui. | -0,95 ... 10 bar                                 |
| Darbinė terpė                                 | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei       | Galima naudoti oro tepimą                        |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                 | 1  |
| Aplinkos temperatūra                          | -10 ... 60 °C                                    |
| Leidimas                                      | Germanischer Lloyd                               |
| Maksimalus priveržimo momentas                | 1,5 Nm   |
| Produkto svoris                               | 4,3 g  |
| Išėjimų skaičius                              | 2  |
| Padavimo linijų skaičius                      | 1  |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1              | Išorinis sriegis M5                              |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2              | vamzdeliui, 4mm išorinio skersmens               |
| Išjungimo žiedo spalva                        | mėlynas  |
| Informacija                                   | atitinka RoHS                                    |
| Informacija apie tvirtinimą                   | PBT  |
| Atpalaiduojančio žiedo medžiagos duomenys     | POM  |
| Informacija apie žarnelės sandariklį          | NBR  |
| Žarnos tvirtinimo segmento medžiagos duomenys | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis         |