

# Iespiežamais T- veida savienojums QSYL-3/8-3/8-U

Daļas numurs: 153790

FESTO

pagriežams par 360°, ārējā vītne ar ārējo seškanti.



## Datu lapa

| Pazīme                                      | Lielums   |
|---|---|
| Izmērs                                      | Standarta   |
| Nominālais izmērs                           | 9,2 mm  |
| Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa       | pārklājums  |
| Montāžas pozīcija                           | Jebkurš   |
| Iepakojuma izmērs                           | 1   |
| Konstrukcijas struktūra                     | Spied/pavelc princips                               |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 10 bar                                    |
| Jūras klasifikācija                         | skatiet sertifikātu                                 |
| Darbošanās paņēmieni                        | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Piezīme par darba un vadības vidi           | Eļļotāja darbība iespējama                          |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC       | 1 - Zema korozijas ietekme                          |
| Apkārtējās vides temperatūra                | -10 ... 60 °C                                       |
| Max. pievilkšanas moments                   | 24 Nm   |
| Produkta svars                              | 45 g  |
| Izeju skaits                                | 2   |
| Piegādes līniju skaits                      | 1   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1   | Ārējā vītne 3/8 NPT                                 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2   | priekš cauruļvada, 3/8" ārējais diametrs            |
| Atbrīvošanas gredzena krāsa                 | Pelēks  |
| Materiālu piezīme                           | Atbilst RoHS  |
| Korpusa materiāls                           | PBT   |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls             | POM   |
| Caurules blīves materiāls                   | NBR   |
| Caurules noturošā naža materiāls            | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais            |