

# Y-vtično navojni priključek QSY-1/4-5/32-U

Številka dela: 153736

FESTO

360° vrtljiv, zunanji navoj z zunanjim šestrobom.  
Ta izdelek je na voljo samo preko družbe Festo ZDA.  
Tip ki se opušča. Dobavljiv do 2011.



## Podatkovni list

| Značilnost                                   | Vrednost                          |
|--|-----------------------------------|
| Velikost                                     | Standarden                        |
| Imenska velikost                             | 2,3 mm                            |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču             | Premaz                            |
| Položaj vgradnje                             | poljuben                          |
| Enota pakiranja                              | 1                                 |
| Konstruktivna zgradba                        | Princip potisni/povleci           |
| Obratovalni tlak                             | -0,95 ... 10 bar                  |
| Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature | -0,95 ... 10 bar                  |
| Delovni medij                                | filtriran stisnjen zrak<br>Vakuum |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK         | 1                                 |
| Temperatura okolice                          | -10 ... 60 °C                     |
| Dovoljenje                                   | Germanischer Lloyd                |
| Maks. pritezni moment                        | 14 Nm                             |
| Število izhodov                              | 2                                 |
| Število napajalnih vodov                     | 1                                 |
| Pnevmatični priključek, napajanje            | Zunanji navoj NPT1/4-18           |
| Pnevmatični priključek, izhod                | za cevi z zunanjim premerom 5/32" |
| Barva sprostivnega obroča                    | siva                              |
| Opomba o materialu                           | Ustreza RoHS                      |
| Informacije o materialu ohišja               | PBT                               |
| Podatki o materialu sprostivnega obroča      | POM                               |
| Informacije o materialu tesnila cevi         | NBR                               |
| Podatki o materialu segmenta letve za cevi   | visokolegirano jeklo, nerjavno    |