

# T utični priključak QSYL-3/8-1/4-U

Broj artikla: 153785

FESTO

Orijentacija 360°, vanjski navoj s vanjskim šestobridom.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                      | Vrijednost                                     |
|---|--|
| Veličina                                      | Standard                                       |
| Nazivni promjer                               | 5,9 mm   |
| Način brtvljenja na navojnom čepu             | Oplaštenje                                     |
| Položaj ugradnje                              | proizvoljno                                    |
| Veličina pakiranja                            | 1  |
| Konstruktivna struktura                       | Protutaktni princip                            |
| Pogonski tlak potpunog temperaturnog područja | -0,95 ... 10 bar                               |
| Maritime classification                       | see certificate                                |
| Pogonski medij                                | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja           | Moguć nauljeni pogon                           |
| Klasa korozione otpornosti KBK                | 1 - niska otpornost na koroziju                |
| Temperatura okoline                           | -10 ... 60 °C                                  |
| Maks. pritezni moment                         | 24 Nm  |
| Težina proizvoda                              | 35 g   |
| Broj odlaza                                   | 2  |
| Broj dovoda                                   | 1  |
| Pneumatski priključak 1                       | Vanjski navoj 3/8 NPT                          |
| Pneumatski priključak 2                       | za savitljivu cijev vanjskog promjera 1/4"     |
| Boja, prsten za otpuštanje                    | sivo   |
| Materijal - napomena                          | RoHS sukladno                                  |
| Material housing                              | PBT  |
| Material release ring                         | POM  |
| Material of tubing seal                       | NBR  |
| Material of tube retaining claw               | visokolegirani čelik, nehrđajući               |