

# T-priključak, utisni QST-G1/8-6

Broj dijela: 186158

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo                                | Vrijednost  |
|---|---|
| Izvedbena veličina                      | Standard  |
| Nazivna veličina                        | 4.2 mm  |
| Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici         | Brtveni prsten  |
| Položaj montaže                         | po želji  |
| Konstrukcija                            | T oblik   |
| Veličina spremnika                      | 10  |
| Konstruktivna struktura                 | Push-pull princip   |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon  | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Radni tlak ovisan o temperaturi         | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi   |
| Pomorska klasifikacija                  | vidi potvrdu  |
| Operativni medij                        | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: - : -]<br>Voda prema deklaraciji proizvođača na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem   |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC        | 1 - mala izloženost koroziji  |
| LABS sukladnost                         | VDMA24364-B1 / B2-L   |
| Klasa čiste sobe                        | Klasa 4 prema ISO 14644-1   |
| Temperatura okoline                     | -10 °C...80 °C  |
| Nazivni moment zatezanja                | 7 Nm  |
| Tolerancija na nazivni moment zatezanja | ± 20 %  |
| Težina proizvoda                        | 17 g  |
| Broj izlaza                             | 2   |
| Broj dovodnih vodova                    | 1   |
| Vrsta montaže                           | Vanjski šesterokut SW13   |
| Pneumatski priključak 1                 | Vanjski navoj G1/8  |
| Pneumatski priključak 2                 | za crijevo vanjski Ø 6 mm   |
| Prsten za otpuštanje u boji             | plava   |
| Napomena o materijalima                 | U skladu s RoHS   |
| Materijal za kućište                    | PBT   |
| Prsten za oslobađanje materijala        | POM   |

| Svojstvo                            | Vrijednost                      |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Materijal za brtvljenje crijeva     | NBR                             |
| Materijal segmenta obujmice crijeva | visokolegirani nehrđajući čelik |