

Utični spoj QS-V0-G1/4-8

Broj dijela: 186317

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Izvedbena veličina | Standard |
| Nazivna veličina | 7 mm |
| Materijal za ispitivanje požara | UL94 V-0 (kućište) UL94 V-0 (prsten za otpuštanje) |
| Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici | Brtveni prsten |
| Konstrukcija | ravnog oblika |
| Veličina spremnika | 10 |
| Konstruktivna struktura | Push-pull princip |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Napomena o radnom tlaku | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: - : -] Voda (tekuća, bez leda) |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura okoline | 0 °C...60 °C |
| Nazivni moment zatezanja | 9 Nm |
| Tolerancija na nazivni moment zatezanja | ± 20 % |
| Težina proizvoda | 15 g |
| Vrsta montaže | Vanjski šesterokut SW17 |
| Pneumatski priključak 1 | Vanjski navoj G1/4 |
| Pneumatski priključak 2 | za crijevo vanjski Ø 8 mm |
| Prsten za otpuštanje u boji | crno |
| Materijal otvora za uvrtnje | Niklani mesing |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal za kućište | PBT |
| Materijal za brtvljenje navoja | Aluminij PBT |
| Prsten za oslobađanje materijala | PBT |
| Materijal za brtvljenje crijeva | NBR |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|---|
| Materijal segmenta obujmice crijeva | visokolegirani nehrđajući čelik Mesing |