

T utični spoj QSMT-6

Broj artikla: 153367

★ Kernprogramm

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Veličina | Mini |
| Nazivni prečnik | 3,4 mm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Oblik | T oblik |
| Veličina kontejnera | 10 |
| Konstruktivna struktura | Push-pull princip |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja | -0,95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0,095 ... 1,4 MPa |
| Pogonski pritisak zavisn od temperature | -0,95 ... 14 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13,775 ... 203 psi |
| Maritime classification | see certificate |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Moguć nauljeni pogon |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Težina proizvoda | 5,3 g |
| Broj izlaza | 2 |
| Broj dovodnih kablova | 1 |
| Pneumatski priključak 1 | za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm |
| Pneumatski priključak 2 | za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm |
| Boja obruča | plavo |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material housing | PBT |
| Material release ring | POM |
| Material of tubing seal | NBR |
| Material of tube retaining claw | visokolegirani čelik, nerđajući |