

Nástrčná spojka - prechodka QSS-12-20

číslo dielca: 130792

★ Základný program

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Velkosť | Štandardný |
| Menovitá hodnota | 11 mm |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Typ | Prechodka |
| veľkosť zväzku | 20 |
| Konštrukčné vyhotovenie | Princíp Push-Pull |
| Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt | -0,95 ... 6 bar |
| Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt | -13,775 ... 87 psi |
| Pracovný tlak závislý od teploty | -0,095 ... 1,4 MPa |
| Teplotne závislý pracovný tlak | -0,95 ... 14 bar |
| Pracovný tlak závislý od teploty | -13,775 ... 203 psi |
| Klasifikácia Maritime | viď certifikát |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda podľa prehlásenia výrobcu na www.festo.com |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 1 - Nízke zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B1/B2-L |
| Teplota okolia | -10 ... 80 °C |
| Hmotnosť výrobku | 52 g |
| Typ upevnenia | Vonkajší šesťhran SW27 |
| Pneumatická prípojka 1 | pre vonkajší priemer hadice 12 mm |
| Pneumatická prípojka 2 | pre vonkajší priemer hadice 12 mm |
| Farba uvoľňovacieho krúžku | modrý |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiál telesa | Hliník, eloxovaný |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku | POM |
| Materiál matice | Poniklovaná mosadz |
| Materiál tesnenia hadice | NBR |
| Materiál ozubeného venca | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ |