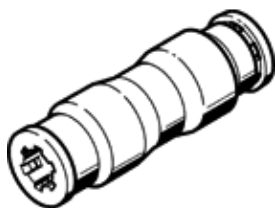


# Nástrčný spoj CRQS-8

číslo dielca: 130647

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak                     | Hodnota   |
|---|---|
| Velkosť                                   | Štandardný  |
| Menovitá hodnota                          | 5,8 mm  |
| montážna poloha                           | ľubovoľný   |
| Typ                                       | priamy tvar   |
| veľkosť zväzku                            | 1   |
| Konštrukčné vyhotovenie                   | Princíp Push-Pull   |
| Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt      | -0,095 ... 1 MPa  |
| Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt    | -0,95 ... 10 bar  |
| Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt      | -13,775 ... 145 psi   |
| Poznámka k prevádzkovému tlaku            | Voda: max. 0,6 MPa pri max. 50 °C   |
| Pracovné médium                           | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:--:]<br>Voda (kvapalná, bez ľadu) |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním   |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK        | 4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou  |
| LABS - konformita                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Vhodné pre potravinárstvo                 | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch                                  |
| Teplota okolia                            | -15 ... 120 °C  |
| Hmotnosť výrobku                          | 18 g  |
| Použiteľné vedenia                        | PFAN  |
| Pneumatická prípojka 1                    | pre vonkajší priemer hadice 8 mm  |
| Pneumatická prípojka 2                    | pre vonkajší priemer hadice 8 mm  |
| Materiálový údaj                          | zhoda s RoHS  |
| Materiál telesa                           | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku             | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |
| Materiál tesnenia hadice                  | FPM   |
| Materiál ozubeného vencia                 | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |
| Materiál oporného krúžku                  | vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ   |