

# Steekschroefkoppeling NPQH-D-G38-S10-P10

Artikelnummer: 578367

FESTO



## Gegevensblad

| Functie  | Waarde   |
|--|--|
| Bouwgrootte                                      | Standaard  |
| Nominale doorlaat                                | 8 mm   |
| Dichtingstype aan de inschroeftap                | Afdichtingsring  |
| Inbouwpositie                                    | Willekeurig  |
| Bouwworm   | Rechte vorm  |
| Verpakkingsgrootte                               | 10   |
| Constructieve opbouw                             | Push-Pull-principe   |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -0.095 MPa...2 MPa<br>-0.95 bar...20 bar<br>-13.775 psi...290 psi                    |
| Informatie over de bedrijfsdruk                  | Water: max. 0,6 MPa bij 0 - 50 °C  |
| Certificaat instantie van afgifte                | NSF C0523185   |
| Bedrijfsmedium                                   | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Water (vloeibaar, ijsvrij)              |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium         | Geoliede werking mogelijk  |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                 | 3 - sterke corrosiebelasting   |
| LABS-conformiteit                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Cleanroomklasse                                  | Statisch geïnstalleerd element, geen zinvolle evaluatie mogelijk volgens ISO 14644-1 |
| Geschiktheid voor levensmiddelen                 | Zie conformiteitsverklaring<br>NSF/ANSI 169  |
| Omgevingstemperatuur                             | 0 °C...150 °C  |
| Nominaal aanhaalmoment                           | 9 Nm   |
| Tolerantie t.o.v. het nominale aanhaalmoment     | ± 20 %   |
| Productgewicht                                   | 22.5 g   |
| Bevestigingstype                                 | Buitenzeskant SW20   |
| Pneumatische aansluiting 1                       | Uitwendige schroefdraad G3/8   |
| Pneumatische aansluiting 2                       | Steekhuls Ø 10 mm  |
| Materiaal-informatie                             | RoHS conform   |
| Materiaal behuizing                              | Messing, chemisch vernikkeld   |
| Materiaal schroefdraadafdichting                 | FPM  |