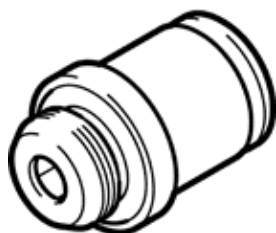


insteekschroefkoppeling NPQH-DK-M5-Q6-P10

Artikelnummer: 8114987
Nieuw

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Grootte | Standaard |
| Nominale diameter | 2,5 mm |
| Diepte insertie slang | 15,9 mm |
| Soort dichting op de inschroeftap | Dichtingsring |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Design | Rechte vorm |
| Aantal stuks per verpakking | 10 |
| Constructieve opbouw | Duw-trekprincipe (push/pull) |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -0,095 ... 2 MPa |
| Werkdruk volledig temperatuurbereik | -0,95 ... 20 bar |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -13,775 ... 290 psi |
| Opmerking overwerkdruk | Water: max. 0,6 MPa bij 0 - 50 °C |
| Afdeling voor uitgifte van certificaten | NSF C0523185 |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij) |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 3 - sterke corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Cleanroomklasse | ISO klasse 4 |
| Geschikt voor levensmiddelen | zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169 |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 150 °C |
| Nominaal aandraaimoment | 1 Nm |
| Tolerantie bij nominaal aantrekdraaimoment | ± 20 % |
| Productgewicht | 5,58 g |
| Pneumatische aansluiting 1 | Uitwendige schroefdraad M5 |
| Pneumatische aansluiting 2 | voor slang buitendiameter 6 mm |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | Messing, chemisch vernikkeld |
| Materiaal schroefdraaddichting | FPM |
| Materiaal blokkeerring | PEI |
| Materiaal losring | Messing chemisch vernikkeld |
| Materiaal slangdichting | FPM |
| Materiaal slangklemsegment | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal steuning | PEI |