

doorvoerinsteekkoppeling NPQR-H-Q16-E

Artikelnummer: 8099104

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Grootte | Standaard |
| Nominale diameter | 15 mm |
| Diepte insertie slang | 23,5 mm |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Design | Schot |
| Aantal stuks per verpakking | 1 |
| Constructieve opbouw | Duw-trekprincipe (push/pull) |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -0,095 ... 1,2 MPa |
| Werkdruk volledig temperatuurbereik | -0,95 ... 12 bar |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -13,775 ... 174 psi |
| Opmerking over werkdruk | Water: max. 0,7 MPa bij 0 - 80 °C |
| Afdeling voor uitgifte van certificaten | NSF C0556009 |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij) |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 4 - bijzonder sterke corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| RSBP-classificatie volgens CD-0033 | F1a |
| Cleanroomklasse | ISO klasse 4 |
| Geschikt voor levensmiddelen | zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169 |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 150 °C |
| Opmerking over omgevingstemperatuur | met PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| Productgewicht | 153,6 g |
| Pneumatische aansluiting 1 | voor slang buitendiameter 16 mm |
| Pneumatische aansluiting 2 | voor slang buitendiameter 16 mm |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal blokkeerring | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal losring | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal moer | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal slangdichting | FPM |
| Materiaal slangklemsegment | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal steunring | PPSU |