

# y-insteekkoppeling NPQR-Y-Q16-E

Artikelnummer: 8085728

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk                                          | Waarde                                                                 |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Grootte                                          | Standaard                                                              |
| Diepte insertie slang                            | 23,5 mm                                                                |
| Inbouwpositie                                    | willekeurig                                                            |
| Design                                           | Y-vorm                                                                 |
| 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:-:-]<br>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<br>NSF/ANSI 169                            |
| Omgevingstemperatuur                             | -5 ... 150 °C                                                          |
| Opmerking over omgevingstemperatuur              | met PUN-H: -20 °C - 60 °C                                              |
| Productgewicht                                   | 140,9 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 slangdichting                          | FPM                                                                    |
| Materiaal slangklemsegment                       | hooggelegeerd staal roestvrij                                          |
| Materiaal steunring                              | PPSU                                                                   |