

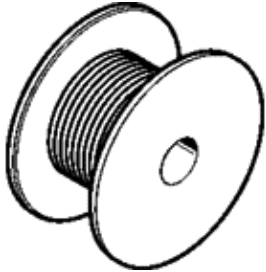
Plastmasas caurule

PUN-H-4X0,75-TSW-500

Daļas numurs: 8048674

FESTO

Apstiprināti lietošanai pārtikas rūpniecībā (hidrolīzes izturīgs).
Šis produkts ir piemērots lietošanai ar sekojošiem savienojuma veidiem: QS, NPQP, NPQM, CRQS un CK.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Ārējais diametrs | 4 mm |
| Liekuma rādius ir būtisks plūsmas pakāpei | 16 mm |
| Iekšējais diametrs | 2,6 mm |
| Min. liekšanās rādiuss | 8 mm |
| Lietošanas instrukcija | TPE-U Ether basiert |
| Tubing characteristics | Suitable for energy chains |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -0,95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0,095 ... 1 MPa |
| No temperatūras atkarīgs darbības spiediens | -0,95 ... 10 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13,775 ... 145 psi |
| Piezīme attiecībā uz darba spiedienu | Water: temperature-dependent operating pressure, see diagram, max. 0.3 MPa at 0 - 60°C |
| Autorizācija | TÜV |
| Sertifikācijas departaments | B 013277 0506 00 |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Materiāla ugunsizturības tests | UL94 HB |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Tīrības klase | This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly. |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Apkārtējās vides temperatūra | -35 ... 60 °C |
| Produkta svars pamatojoties uz garumu | 0,0085 kg/m |
| Pneimatiskais savienojums | Iespiežamam savienojumam ar ārējo diametru 4 mm nipeļveida savienojumam ar iekšējo diametru 3 mm un uzgriezni |
| Krāsa | Caurspīdīgi melns |
| Balsta cietība | D 52 +/-3 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Caurules materiāls | TPE-U(PU) |