

Tub material plastic PUN-H-12X2-RT

Cod: 558289

★ Gama de produse standard

Aprobat pentru utilizare in industria alimentara

Acest produs nu este adecvat pentru fittingurile cu impingere CN si PK.

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| diametru exterior | 12 mm |
| Raza de curbura relevanta pentru debit | 62 mm |
| Diametru interior | 8 mm |
| Raza minima de incovoiere | 33 mm |
| Instructiuni de utilizare | TPE-U Ether basiert |
| Proprietatile tuburilor | Suitable for energy chains |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | -0,95 ... 6 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 87 psi |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura | -0,095 ... 1 MPa |
| Temperatura dependenta de presiunea de operare | -0,95 ... 10 bar |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura | -13,775 ... 145 psi |
| Indicatii privind presiunea de operare | Apa: presiune de operare in functie de temperatura, vezi diagrama, max. 0,3 MPa la 0 - 60 °C |
| Aprobare | TÜV |
| Departament eliberare certificate | B 013277 0506 00 |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichid, fara gheata) |
| Material testat la foc | UL94 HB |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Clasificarea RSBP conform CD-0033 | F1a |
| clasa de curatenie a incaperii | Acest produs este un obiect static, generarea activa de particule nu este posibila atunci cand este utilizat in mod corespunzator. Curatati produsul inainte de a-l utiliza intr-un mediu de camera curata si asigurati instalarea corecta. |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | -35 ... 60 °C |
| Greutate produs in functie de lungime | 0,0729 kg/m |
| Conexiune pneumatica | pentru conector cu diametru exterior 12 mm |
| Culoare | rosu |
| Duritate Shore | D 52 +/-3 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul furtunului | TPE-U(PU) |