



Slangpilaar RVS met buitendraad type SHM DIN 11864-1 GS, Form A; afmeting volgens ISO

Uitvoering

- Slangpilaar met uitwendige zuivelschroefdraad Rd voor sanitaire en aseptische verbindingen voor ISO pijpafmetingen DIN 11866 Reih B (ISO 1127).
- Uitsluitend geschikt voor pershuls en klemschaalmontage.
- De slangpilaar met lasdraadstuk dient in combinatie met een O-ring gebruikt te worden.
- Levering excl. O-ring.

Toepassing

Koppeling wordt veelvuldig ingezet bij rubber en PTFE slangen, waar een aseptische verbinding wordt vereist.

Maximale temperatuurbereik

-10 °C tot +140 °C

Maximale werkdruk

- Buisdiameter uitwendig van 12,7 mm tot 41 mm: max. 40 bar
- Buisdiameter uitwendig van 42,4 mm tot 104 mm: max. 25 bar
- Buisdiameter uitwendig van 129 mm tot 154 mm: max. 16 bar

Materiaal

RVS AISI 316

Ruwheid

- standaard volgens hygiëne klasse H3
- inwendig
- uitwendig

Norm/toelatingen

DIN 11864-1

Tegenaansluiting

zie slangpilaar RVS met binnendraad type SHF DIN 11864-1 BS, Form A; afmeting volgens ISO

Montagewijze

De RVS slangpilaar met buitendraad en slang worden middels een RVS pershuls aseptisch gemonteerd. De pershuls en slangpilaar zijn specifiek ontwikkeld op de ERIKS slangen.

Kenmerken

Type component: Slangpilaar

Materiaal: AISI 316

Type slangkoppeling: Buitendraad voeding

Bochthoek [graden]: 0 °

Uitvoering slangpilaar: Zaagtand met vangkraag

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 140 °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Slangkoppelingen | A-septische slangpilaar koppeling DIN 11864

| Maat aansluiting | Slang inw.diam. (DN) | Maximale werkdruk | | Artikel |
|-------------------|----------------------|-------------------|-----|----------|
| | | bar | psi | |
| 21,3x1,6 (18,1) | DN12 | 40 | 580 | 13034125 |
| 17,2x1,6 (14,0) | DN12 | 40 | 580 | 13034124 |
| 26,6x1,6 (23,7) | DN19 | 40 | 580 | 13034126 |
| 33,7x2,0 (29,7) | DN25 | 40 | 580 | 13034127 |
| 42,4x2,0 (38,4) | DN32 | 25 | 362 | 13034128 |
| 48,3x2,0 (44,3) | DN38 | 25 | 362 | 13034129 |
| 60,3x2,0 (56,3) | DN50 | 25 | 362 | 13034130 |
| 76,1x2,0 (72,1) | DN63 | 16 | 232 | 13034131 |
| 88,9x2,3 (84,3) | DN75 | 16 | 232 | 13034132 |
| 114,3x2,0 (109,7) | DN100 | 16 | 232 | 13034133 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.