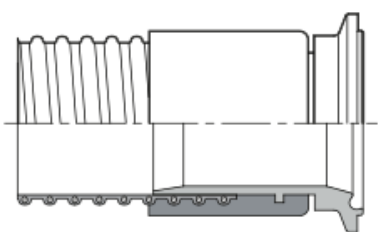


CONNECT ASEPTIC FITTING 249



Aseptik Stutzen in Anlehnung an DIN 11864-1 / DIN 11864-3

Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Tablettenpresse

Eigenschaften

- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- 40 °C bis 90 °C

Konstruktion

- Armatur: Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

| Nennweite (mm) | Außen-Ø Flansch (mm) | Ø-Innen D1 (mm) | Gewicht (kg/Stk) | passend zu Schlauch Ø -Innen (mm) | Bestellnummer |
|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|--|---------------|
|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|--|---------------|

| Nutklemmstutzen DIN 11864-3, Dichtungsform A Clamp; Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus) | | | | | |
|--|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 25 | 50,50 | 26,00 | 0,150 | Ø 25 | 249-0025-2915 |
| 32 | 50,50 | 32,00 | 0,180 | Ø 32 | 249-0032-2915 |
| 40 | 64,00 | 38,00 | 0,190 | Ø 40 | 249-0040-2915 |
| 50 | 77,50 | 50,00 | 0,340 | Ø 51 | 249-0050-2915 |
| 65 | 91,00 | 66,00 | 0,400 | Ø 65 | 249-0065-2915 |
| 80 | 106,00 | 81,00 | 0,450 | Ø 80 | 249-0080-2915 |
| 100 | 130,00 | 100,00 | 0,330 | Ø 101 | 249-0100-2915 |

| Aseptik Stutzen DIN 11864-1, Dichtungsform A Verschraubung/ Bundstutzen; Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus) | | | | | |
|---|---|--------|-------|-------|---------------|
| 25 | - | 26,00 | 0,360 | Ø 25 | 249-0025-2916 |
| 32 | - | 32,00 | 0,440 | Ø 32 | 249-0032-2916 |
| 40 | - | 38,00 | 0,360 | Ø 40 | 249-0040-2916 |
| 50 | - | 50,00 | 0,440 | Ø 51 | 249-0050-2916 |
| 65 | - | 66,00 | 1,380 | Ø 65 | 249-0065-2916 |
| 80 | - | 81,00 | 1,900 | Ø 80 | 249-0080-2916 |
| 100 | - | 100,00 | 2,610 | Ø 101 | 249-0100-2916 |

| Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus); Bundklemmstutzen DIN 11864-3, Dichtungsform A Clamp | | | | | |
|---|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 25 | 50,50 | 26,00 | 0,177 | Ø 25 | 249-0025-2926 |
| 32 | 50,50 | 32,00 | 0,192 | Ø 32 | 249-0032-2926 |
| 40 | 64,00 | 38,00 | 0,320 | Ø 40 | 249-0040-2926 |
| 50 | 77,50 | 50,00 | 0,419 | Ø 51 | 249-0050-2926 |
| 65 | 91,00 | 66,00 | 0,736 | Ø 65 | 249-0065-2926 |
| 80 | 106,00 | 81,00 | 1,028 | Ø 80 | 249-0080-2926 |
| 100 | 130,00 | 100,00 | 1,392 | Ø 101 | 249-0100-2926 |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik.

CONNECT ASEPTIC FITTING 249

Zubehör



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik.