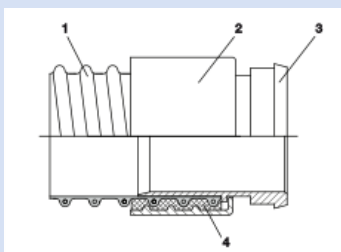


CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



Sistema di aggancio a pressione
assemblaggio incl.

Applicazioni

- Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici
- Trasportatori in depressione, trasportatore di aspirazione, sistema di dosaggio
- Comprimitrice

Proprietà

- Inserto di tenuta di sicurezza alimentare secondo: FDA 21 CFR 177.2600 e 178.2010, regolamento UE 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174
- inserto di tenuta speciale a forma di filo adattato al profilo esterno del tubo

- a prova di vibrazione
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C

Costruzione

- sistema di accoppiamento brevettato
- Tubo con profilo AIRDUC®
- Manicotto: acciaio inox 1.4404 = AISI 316L
- Ugello: opzionale selezionabile
- Inserto di tenuta: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

| Dimensione (mm) | Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Numero dell'ordine |
|---|--|-----------------------|
| Montaggio con messa a terra di un filo di acciaio per molle eventualmente esistente o di un filo a trefolo sul pezzo di connessione | | |
| 25 | Ø 25 | 232-0025-0000 |
| 32 | Ø 32 | 232-0032-0000 |
| 40 | Ø 40 | 232-0040-0000 |
| 50 | Ø 50 | 232-0050-0000 |
| 65 | Ø 65 | 232-0065-0000 |
| 75 | Ø 75 | 232-0075-0000 |
| 80 | Ø 80 | 232-0080-0000 |
| 100 | Ø 100 | 232-0100-0000 |
| Sistema di integrazione (Manicotto di compressione, inserto di tenuta); Manicotto di compressione : acciaio inox 1.4404 (stampato) = AISI 316L | | |
| 25 | 355 Ø 25 | 232-0025-2972 |
| 40 | 355 Ø 40 | 232-0040-2972 |
| 50 | 355 Ø 50 | 232-0050-2972 |
| 65 | 355 Ø 65 | 232-0065-2972 |
| 75 | 355 Ø 75 | 232-0075-2972 |
| 80 | 355 Ø 80 | 232-0080-2972 |
| 100 | 355 Ø 100 | 232-0100-2972 |
| 100 | 356 Ø 100 | 232-0100-2973 |
| Sistema di integrazione (Manicotto di compressione); Manicotto di compressione: acciaio inox 1.4301 | | |
| 50 | 382 Ø 50 | 232-0050-2964 |
| 65 | 382 Ø 65 | 232-0065-2964 |

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.

CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

Accessori



CONNECT ASEPTIC FITTING
249



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.