



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 tubo 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/.

Accessori



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT ASEPTIC FITTING
249



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245