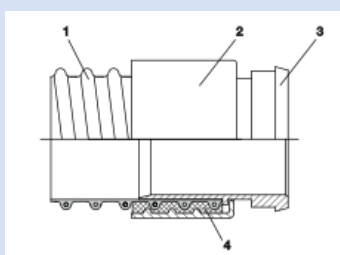


CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



Szybkozłącze zaciskowe łącznie z montażem

Aplikacje

- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- prasy do tabletek

Właściwości

- Wkładka uszczelniająca klasa spożywcza zgodna z FDA 21 CFR 177.2600 i 178.2010, dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004 oraz dyrektywą UE 2015/174
- specjalna wkładka uszczelniająca, ukształtowana w formie gwintu, dopasowana do zewnętrznego kształtu węża

- odporny na wibracje
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40 °C do 90 °C

Konstrukcja

- opatentowane szybkozłącze
- AIRDUC® wąż profilowy
- tuleja: stal nierdzewna 1.4404 = AISI 316L
- Króciec: opcjonalnie do wyboru
- wkładka uszczelniająca z poliuretanu eterowego premium (Pre-PUR®)

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie

śred. znamionowa (mm)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
montaż z uziemieniem drutu ze stali sprężynowej do króćca		
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
system łączenia węży (tuleja wciskana, wkładka uszczelniająca); tuleja wciskana ze stali szlachetnej 1.4404 (z próbą stali) = 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
system łączenia węży (tuleja wciskana); tuleja wciskana ze stali szlachetnej 1.4301		
50	382 Ø 50	232-0050-2964
65	382 Ø 65	232-0065-2964

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.

CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

Akcesoria



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245



CONNECT ASEPTIC FITTING
249

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.