



Króciec TRI-Clamp w oparciu o normy DIN 32676 oraz ISO 2852

Aplikacje

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

Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40 °C do 90 °C

Konstrukcja

- armatura: stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L
- odpowiednie akcesoria składające się z: uszczelki (z białego silikonu, FDA), króćca (ze stali szlachetnej 1.4404, z próbą stali), opaski (ze stali szlachetnej)

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

| śred. znamionowa (mm) | średnica znamionowa (w calach) | zewn. Ø kołnierza (mm) | Waga (kg/pcs) | odpowiedni do wewn. Ø węża (mm) | Nr zam. |
|---|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|
| króciec TRI-CLAMP DIN 32676; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż) | | | | | |
| 25 | - | 50,5 | 0,090 | Ø 25 | 245-0025-2914 |
| 32 | - | 50,5 | 0,090 | Ø 32 | 245-0032-2914 |
| 40 | - | 50,5 | 0,080 | Ø 40 | 245-0040-2914 |
| 50 | - | 64,0 | 0,160 | Ø 51 | 245-0050-2914 |
| 65 | - | 91,0 | 0,180 | Ø 65 | 245-0065-2914 |
| 80 | - | 106,0 | 0,380 | Ø 80 | 245-0080-2914 |
| 100 | - | 119,0 | 0,420 | Ø 101 | 245-0100-2914 |
| 150 | - | 183 | 1,200 | Ø 151 | 245-0150-2914 |
| króciec TRI-Clamp ISO 2852; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż) | | | | | |
| - | 1" | 50,5 | 0,09 | Ø 25 | 245-0025-2923 |
| - | 1 1/2" | 50,5 | 0,11 | Ø 40 | 245-0040-2923 |
| - | 2" | 64,0 | 0,16 | Ø 51 | 245-0050-2923 |
| - | 2 1/2" | 77,5 | 0,17 | Ø 65 | 245-0065-2923 |
| - | 3" | 91,0 | 0,35 | Ø 76 | 245-0075-2923 |
| - | 4" | 119,0 | 0,42 | Ø 101 | 245-0100-2923 |
| odpowiednie akcesoria; uszczelka DIN 32676; biały silikon | | | | | |
| 25 | - | 50,5 | - | Ø 25 | 245-0025-8912 |
| 32 | - | 50,5 | - | Ø 32 | 245-0032-8912 |
| 40 | - | 50,5 | - | Ø 40 | 245-0040-8912 |
| 50 | - | 64,0 | - | Ø 50 | 245-0050-8912 |
| 65 | - | 91,0 | - | Ø 65 | 245-0065-8912 |
| 80 | - | 106,0 | - | Ø 80 | 245-0080-8912 |
| 100 | - | 119,0 | - | Ø 100 | 245-0100-8912 |

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 TRI-CLAMP FITTING 245



| śred. znamionowa (mm) | średnica znamionowa (w calach) | zewn. Ø kołnierza (mm) | Waga (kg/pcs) | odpowiedni do wewn. Ø węża (mm) | Nr zam. |
|---|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|
| odpowiednie akcesoria; króciec do przyspawania DIN 32676 | | | | | |
| 25 | - | 50,5 | - | Ø 25 | 245-0025-8913 |
| 32 | - | 50,5 | - | Ø 32 | 245-0032-8913 |
| 40 | - | 50,5 | - | Ø 40 | 245-0040-8913 |
| 50 | - | 64,0 | - | Ø 50 | 245-0050-8913 |
| 65 | - | 91,0 | - | Ø 65 | 245-0065-8913 |
| 80 | - | 106,0 | - | Ø 80 | 245-0080-8913 |
| 100 | - | 119,0 | - | Ø 100 | 245-0100-8913 |
| odpowiednie akcesoria; opaska zaciskowa; stal szlachetna | | | | | |
| - | - | 50,5 | - | - | 245-0025-8914 |
| - | - | 64,0 | - | - | 245-0050-8914 |
| - | - | 77,5 | - | - | 245-0055-8914 |
| - | - | 91,0 | - | - | 245-0065-8914 |
| - | - | 106,0 | - | - | 245-0080-8914 |
| - | - | 119,0 | - | - | 245-0100-8914 |
| odpowiednie akcesoria; uszczelka ISO 2852; biały silikon | | | | | |
| - | 1" | 50,5 | - | Ø 25 | 245-0025-8916 |
| - | 1 1/2" | 50,5 | - | Ø 40 | 245-0040-8916 |
| - | 2" | 64,0 | - | Ø 50 | 245-0050-8916 |
| - | 2 1/2" | 77,5 | - | Ø 65 | 245-0065-8916 |
| - | 3" | 91,0 | - | Ø 75 | 245-0075-8916 |
| - | 4" | 119,0 | - | Ø 100 | 245-0100-8916 |
| odpowiednie akcesoria; króciec do przyspawania ISO 2852 | | | | | |
| - | 1" | 50,5 | - | Ø 25 | 245-0025-8917 |
| - | 1 1/2" | 50,5 | - | Ø 40 | 245-0040-8917 |
| - | 2" | 64,0 | - | Ø 50 | 245-0050-8917 |
| - | 2 1/2" | 77,5 | - | Ø 65 | 245-0065-8917 |
| - | 3" | 91,0 | - | Ø 75 | 245-0075-8917 |
| - | 4" | 119,0 | - | Ø 100 | 245-0100-8917 |

Akcesoria



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. 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/.