



Króciec aseptyczny w oparciu o normę DIN 11864-1 / DIN 11864-3

Aplikacje

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

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

Warianty dostaw

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

śred. znamionowa (mm)	zewn. Ø kołnierza (mm)	Ø wewnętrzna D1 (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
--------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------	------------------------------------	---------

Adapter zaciskowy z rowkiem wg DIN 11864-3, kształt uszczelki A Clamp; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)

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 100	249-0100-2915

króciec aseptyczny wg DIN 11864-1, kształt uszczelki A połączenie gwintowane / króciec stożkowy; stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż)

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

stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L; (proszę oddzielnie wybrać wąż i montaż); Clamp liner DIN 11864-3 sealing form 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

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/.

Akcesoria



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.