



króciec aseptyczny w oparciu o normę DIN 11864-3

Zastosowania

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny (wymogi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA, dyrektywa UE): artykuły spożywcze, farmaceutyki

Właściwości

- z optymalizacją parametrów technicznych przepływu
- nierdzewna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 40°C do 90°C

Konstrukcja, materiał

ścianki: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®); armatura: stal szlachetna 1.4404 (z próbą stali) = AISI 316L

warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- dodatkowe akcesoria na stronie www.norres.com

Pasująca do węża

AIRDUC®: 351+355+356 MHF, INOX 351+355 MHF-AS, INOX 351+355 MHF

śred. znamionowa mm	zewn. Ø kołnierza mm	Ø wewn. d1 mm	gwint	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
---------------------	----------------------	---------------	-------	----------------	-------------------------------	---------

króciec aseptyczny 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 50	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	RD 52x1/6	0,360	ø 25	249-0025-2916
32	-	32,00	RD 58x1/6	0,440	ø 32	249-0032-2916
40	-	38,00	RD 65x1/6	0,360	ø 40	249-0040-2916
50	-	50,00	RD 78x1/6	0,440	ø 50	249-0050-2916
65	-	66,00	RD 95x1/6	1,380	ø 65	249-0065-2916
80	-	81,00	RD 110x1/4	1,900	ø 80	249-0080-2916
100	-	100,00	RD 130x1/4	2,610	ø 100	249-0100-2916

Wszystkie dane podane w przybliżeniu i mierzone przy 20°C. Dane techniczne zastrzeżone. Prosimy przestrzegać informacji z dodatku technicznego. Inne wymiary dostępne na życzenie

Dodatki



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233

Dalsze dane techniczne podano na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie podane wartości zostały wyznaczone w temperaturze 20°C i są wartościami przybliżonymi.