CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231

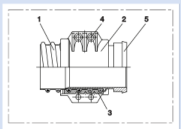












Universelles Schaleneinband Kupplungssystem ggf. incl. Montage

Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Tablettenpresse

Eigenschaften

spezieller gewindeförmiger Dichteinsatz angepasst an äußere Schlauchkontur

65

75

100

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar

- vibrationsfest
- Dichteinsatz lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.2600 und 178.2010, EU-Verordnung 10/2011, EG 1935/2004 und EU 2015/174
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

• -40°C bis 90°C

• kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch
- patentiertes Kupplungssystem
- Klemmschalen: Aluminium
- Dichteinsatz: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Schraube und Mutter: Stahl verzinkt brüniert
- Stutzen: optional wählbar

Liefervarianten

• weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

231-0065-0000

231-0075-0000

231-0100-2921

Nenn- weite	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer			
(mm)	(mm)				
Montage mit Erdung eines ggf. vorhandenen Federstahldrahtes oder einer Litze am Stutzen					
25	Ø 25	231-0025-0000			
40	Ø 40	231-0040-0000			
50	Ø 50	231-0050-0000			

Ø 65

Ø 75

/5	<i>W</i> 75	231-0075-0000			
80	Ø 80	231-0080-0000			
100	Ø 100	231-0100-0000			
Ersatzteil Dichteinsatz					
25	355 Ø 25	231-0025-2921			
32	355 Ø 32	231-0032-2921			
32	356 Ø 32	231-0032-2922			
38	355 Ø 38	231-0038-2921			
38	356 Ø 38	231-0038-2922			
40	355 Ø 40	231-0040-2921			
40	356 Ø 40	231-0040-2922			
50	355 Ø 50	231-0050-2921			
50	356 Ø 50	231-0050-2922			
65	355 Ø 65	231-0065-2921			
65	356 Ø 65	231-0065-2922			
75	355 Ø 75	231-0075-2921			
75	356 Ø 75	231-0075-2922			
80	355 Ø 80	231-0080-2921			
80	356 Ø 80	231-0080-2922			

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.

355 Ø 100

www.norres.com 1

CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231









Nenn- weite	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(mm)	
100	356 Ø 100	231-0100-2922

Einbindesystem (Klemmschalen, Dichteinsatz, Schrauben und Muttern)					
25	355 Ø 25	231-0025-2970			
32	355 Ø 32	231-0032-2970			
32	356 Ø 32	231-0032-2971			
38	355 Ø 38	231-0038-2970			
38	356 Ø 38	231-0038-2971			
40	355 Ø 40	231-0040-2970			
40	356 Ø 40	231-0040-2971			
50	355 Ø 50	231-0050-2970			
50	356 Ø 50	231-0050-2971			
65	355 Ø 65	231-0065-2970			
65	356 Ø 65	231-0065-2971			
75	355 Ø 75	231-0075-2970			
75	356 Ø 75	231-0075-2971			
80	355 Ø 80	231-0080-2970			
80	356 Ø 80	231-0080-2971			
100	355 Ø 100	231-0100-2970			
100	356 Ø 100	231-0100-2971			

Zubehör



CONNECT ASEPTIC FITTING 249



CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT DAIRY FITTING 247

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.