

1.5 Druck-Konusverschluss

bis 6/-1 bar Überdruck

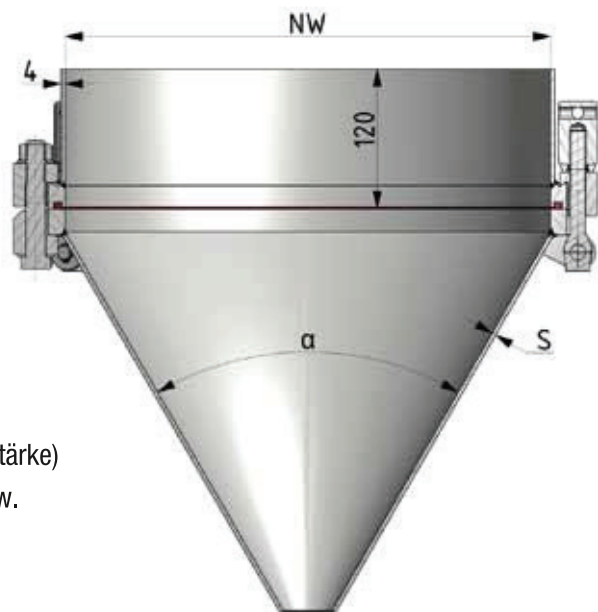
Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- Edelstahl-Sacklochmuttern
- Silikondichtung
- Mit Konus-Schwenkscharnier
- Kragenhöhe 120 mm, Kragenstärke 4 mm
- Auslaufdurchmesser: 50mm
- Oberfläche unverschleifen, glasperlgestrahlt; ab NW600 unverschleifen, gebeizt
- Mit Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
- Design Code: AD-2000-Merkblatt (mit PED)



Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- Beliebige Zwischengrößen lieferbar
- Beliebige Öffnungswinkel lieferbar
- Beliebige Auslaufdurchmesser lieferbar (min.: 40mm)
- Verschiedene Dichtungsqualitäten
- Verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt, gebeizt oder geschliffen bis $R_a < 0,2 \mu\text{m}$)
- Kragenlänge bis 2000mm, Kragenstärke bis 20mm
- Verschluss in komplett konischer Ausführung (bis max. 8 mm Blechstärke)
- Verschiedene Verschlussmuttern: Sacklochmuttern, Bundmuttern usw.
- Einbau verschiedener Auslaufstutzen
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- Verschiedene Design Codes: ASME VIII-1, EN13445, ...
- Optional mit ASME-Abnahme Sec. VIII-1, latest Edition (gegen Mehrpreis, Designänderungen möglich)



Art Nr.	NW/ α	zul. Betr. Überdruck [bar]	zul. Betr. Temperatur [°C]	Anzahl der Schrauben M16	Gesamthöhe [mm]	Konusstärke S [mm]	Gewicht [kg]	Preis in EUR
230 060	300 / 60°	6	100	4	385	4	20	
230 090	300 / 90°	6	100	4	275	4	20	
240 060	400 / 60°	6	100	6	470	4	28	
240 090	400 / 90°	6	100	6	325	4	28	
245 060	450 / 60°	6	100	6	520	4	30	
245 090	450 / 90°	6	100	6	350	4	30	
250 060	500 / 60°	6	100	10	560	4	37	
250 090	500 / 90°	6	100	10	375	4	37	
260 060	600 / 60°	6	100	12	645	5	46	
260 090	600 / 90°	6	100	12	425	5	46	

Dichtungen siehe Kapitel 9.1



Zimmerlin GmbH
Edelstahl-Technik
Frohmannstr. 19
D-79268 Bötzingen

Tel. +49(0)7663-6088-0
Fax +49(0)7663-6088-88
info@zimmerlin.de
www.zimmerlin.de



Stand: Juni 2015