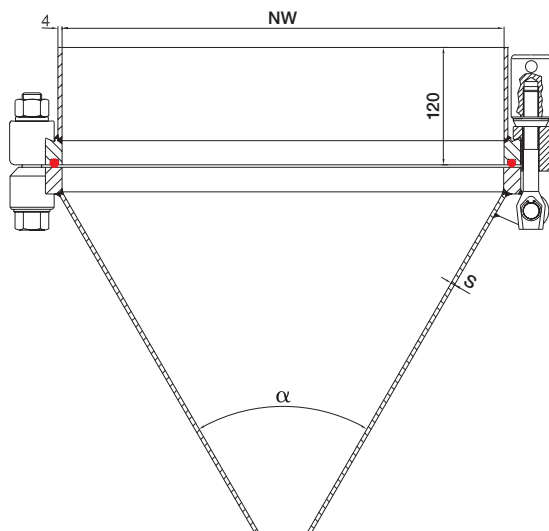


1.5 Druck-Konusverschluss

bis 6/-1bar Überdruck

mit Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
mit ASME-Abnahme (optional)



Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- mit Edelstahl-Sacklochmuttern
- Silikondichtung
- mit Schwenkscharnier
- Kragenhöhe 120 mm, Kragenstärke 4 mm
- Auslaufdurchmesser Ø 50 mm
- Oberfläche unverschiffen, glasperlgestrahlt; ab NW 600
unverschiffen, gebeizt

Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22,
HC-276, HC-2000, usw.
- beliebige Zwischengrößen lieferbar
- mit beliebigen Öffnungswinkeln lieferbar
- verschiedene Dichtungsqualitäten
- verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt,
gebeizt oder geschliffen bis Ra < 0,2 µm)
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- Verschluss in komplett konischer Ausführung
(bis max. 8 mm Blechstärke)
- verschiedene Verschlussmutter: Sacklochmutter, Bundmutter usw.
- verschiedene Auslaufstutzen
- Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- usw.

Art Nr.	NW/α	zul. Betr. Überdruck	zul. Betr. Temperatur	Anzahl der Schrauben M16	Gesamthöhe	Konusstärke S	Gewicht in 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