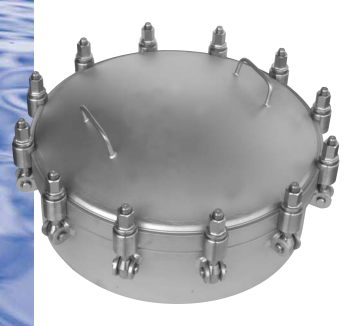
#### 1.2 Runder Druckverschluss

#### über 10/-1bar Überdruck

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

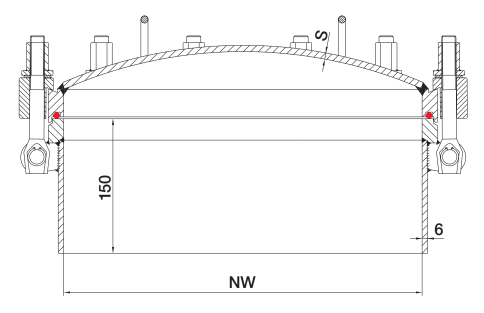


#### Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404 Beschlagteile aus 1.4301
- · mit Edelstahl-Bundmuttern
- · Silikondichtung
- · ohne Scharnier, mit 2 Griffen
- · Kragenhöhe 150 mm, Kragenstärke 6 mm
- Spannbuchsen aus 1.4462
- Oberfläche unverschliffen, glasperlgestrahlt; ab NW600 unverschliffen, gebeizt

### Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- · beliebige Zwischengrößen lieferbar
- · verschiedene Dichtungsqualitäten
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- · Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- verschiedene Verschlussmuttern: Edelstahl-Sterngriffe, Knebel, Bundmuttern usw.
- · Verschluss seitlich schwenkbar
- · Verschluss mit Auflagekeil für seitlichen Einbau
- · selbsteinrastende Sicherheitsarretierung
- Federöffnungshilfe (Dreh-, Teller-, oder Gaszugfeder)
- Einbau verschiedener Stutzen (Blockflansch nach DIN 28120/28117, Schraubschaugläser, TC-Stutzen usw.)
- · Anbau verschiedener Endschalter / Initiatoren
- · Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- · Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- · auf Tankradius angepasst
- usw.





Apparatebau Stahl GmbH Alte Eisenstraße 37-39 D-57258 Freudenberg

Telefon +49 (0) 2734 - 49553-0 Telefax +49 (0) 2734 - 49553-22

E-mail: info@apparatebau-stahl.de Internet: www.apparatebau-stahl.de

# 1.2 Runder Druckverschluss

## über 10/-1bar Überdruck

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

Art Nr.	NW	zul. Betriebsdruck	zul. Betriebstemp.	Anzahl der Schrauben	Gesamt- höhe	Radius der gew. Scheibe	S bei 1.4571	Gewicht in kg	Preis in EUR
20102004	100	10	200	4	175	flach	24	9	
20142004	100	40	200	4	175	flach	24	10	
21502004	150	10	200	4	175	flach	24	13	
21542004	150	40	200	4	175	flach	24	14	
22102004	200	10	200	4	175	flach	24	19	
22252006	200	25	200	6	175	flach	24	20	
22402008	200	40	200	8	175	flach	24	22	
22502004	250	10	200	4	175	flach	24	24	
22552006	250	25	200	8	175	flach	24	27	
22502010	250	40	200	10	175	flach	24	29	
23102006	300	10	200	6	200	500	6	23	
23162008	300	16	200	8	200	500	10	27	
23251010	300	25	100	10	200	500	10	29	
23502006	350	10	200	6	215	500	6	28	
23562008	350	16	200	8	215	500	10	33	
23552012	350	25	200	12	215	500	14	40	
24102008	400	10	200	8	230	500	6	33	
24162012	400	16	200	12	230	500	10	41	
24252016	400	25	200	16	230	500	12	47	
24502012	450	10	200	10	240	500	6	39	
24562014	450	16	200	14	240	500	10	48	
24550518	450	25	50	18	240	500	10	51	
25102012	500	10	200	12	255	500	6	45	
25151516	500	16	150	16	255	500	10	55	
25202020	500	20	200	20	255	500	12	62	
26102014	600	10	200	14	285	500	6	52	
26161520	600	16	150	20	285	500	8	65	
26200526	600	20	50	26	285	500	10	75	
27102018	700	10	200	18	295	700	8	87	
27161530	700	16	150	30	295	700	10	104	
	700	20	50	34	295	700	10	107	
28102024	800	10	200	24	300	800	10	115	
28120536	800	16	50	36	300	800	12	133	
29101530	900	10	150	30	320	900	10	139	
29120534		12	50	34	320	900	10	140	
21100536		10	50	36	340	1000	10	161	
21120542	1000	12	50	42	340	1000	12	166	

Dichtungen siehe Kapitel 9



Apparatebau Stahl GmbH Alte Eisenstraße 37-39 D-57258 Freudenberg

Telefon +49 (0) 2734 - 49553-0 Telefax +49 (0) 2734 - 49553-22

E-mail: info@apparatebau-stahl.de Internet: www.apparatebau-stahl.de