

4.1 drucklose Domdeckel

mit Profildichtung



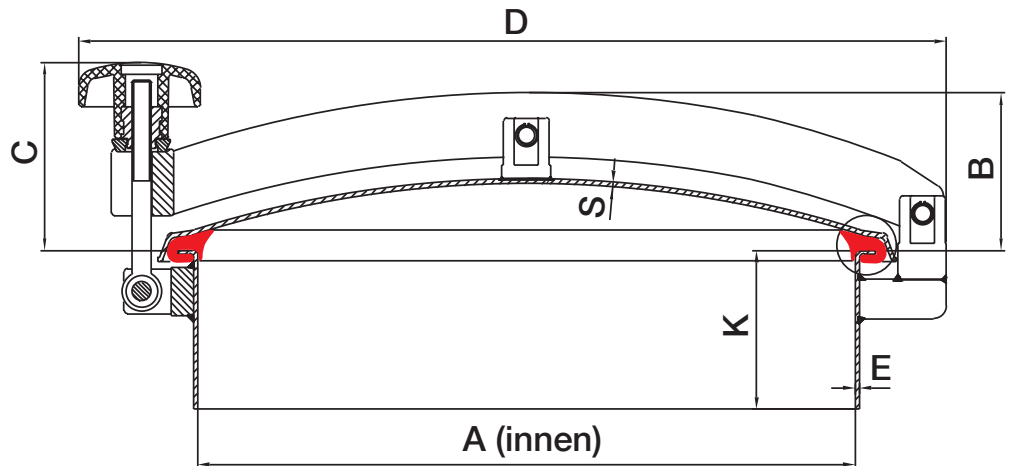
NW	A	B	C	D	E	S
100	100	60	110	230	2	2
150	150	65	110	280	2	2
200	200	70	110	335	2	2
250	250	75	110	385	2	2
300	298	85	120	440	2,5	2
400	415	100	120	550	2,5	2
460	460	115	120	595	2,5	2
500	505	125	120	650	2,5	2
600	600	140	120	740	2,5	2
800	810	140	135	950	3	2,5

Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
Beschlagteile aus 1.4301
- Kunststoffsterngriffe mit Messing-Gewindebuchse (M12)
- Silikondichtung
- Deckel klappbar
- Oberfläche unverschliffen, electropoliert; ab NW 600
oder Kragenlänge > 200 mm unverschliffen, gebeizt

Optionen

- verschiedene Dichtungsqualitäten
- verschiedene Muttern (Edelstahl-Sterngriff, Knebel,
Bundmuttern usw.)
- Deckel schwenk- und klappbar
- Einbau verschiedener Stutzen (Blockflansch nach DIN 28120 /
28117, Schraubschaufläser, TC-Stutzen usw.)
- Anbau verschiedener Endschalter/Initiatoren
- mit Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- verschiedene Oberflächenqualitäten (z. B. schleifen bis $Ra < 0,2 \mu m$)
- Sonderwerkstoffe
- auf Tankradius angepasst
- usw.



Dichtungsdetail
NW200-800



Dichtungsdetail
NW100-150



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