

Smart-Line

zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK

Mit unserer neuen Smart-Line bieten wir Ihnen vorproduzierte und konfigurierbare 1-bar Verschlüsse, die in nur 2 Wochen lieferbar sind – für schnelle und einfache Lösungen ohne Umwege!



Lieferzeit:
max. 2 Wochen



Schnellere Durchlaufzeiten
aufgrund vordefinierter
Konfiguration

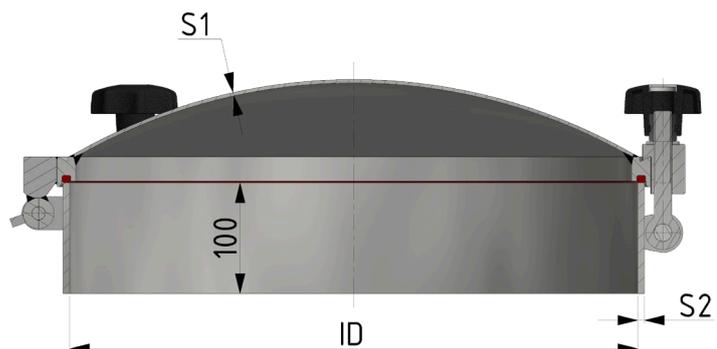


Design-Code:
AD 2000-Merkblatt &
EN 13445-3



- **Werkstoff (mediumberührt): 1.4404**
- **Werkstoff (Beschlagteile): 1.4301/1.4307**
- **Abnahme nach DGRL 2014/68/EG
EG-Einzelprüfung nach Modul G**

Modell	ID	Druck Temperatur	Schraubenanzahl	Deckelstärke S1	Kragenstärke S2
002000-500	500	1/-1bar 150°C	4	4	6
002000-600	600	1/-1bar 150°C	6	4	8



Zum Webkonfigurator

Smart-Line

Varianten



Dichtungen

Standard:

- Silikon (transparent) (+200/-50°C) - FDA / USP Class VI / EG 1935/2004

Optional:

- EPDM (schwarz) (150/-45°C) - FDA / EG1935/2004 / USP Class VI / ADI-free
- Viton (grün) (200/-20°C) - FDA / DVGW / EG1935/2004 / ADI-free
- FEP-Silikon (204/-60°C) - FDA / EG1935/2004 / USP Class VI / ADI-free
- FEP-Viton (204/-20°C) - FDA / EG1935/2004 / USP Class VI / ADI-free
- FEP-EPDM (140/-40°C) - FDA / EG1935/2004 / USP Class VI / ADI-free
- PFA-Silikon (230/-60°C) - FDA / EG1935/2004 / USP Class VI / ADI-free



Optional:

Sicherheitsarretierung¹

- Sicherheitsarretierung mit Kunststoffknopf, für rechts/links-Montage
- Sicherheitsarretierung mit Edelstahlknopf, für rechts/links-Montage

Weitere Informationen siehe:



Muttern

Standard:

- Kunststoff-Sterngriff M16 1.4301/4307 und grauer Abdeckkappe

Optional:

- Kunststoff-Sterngriff M16 1.4301/1.4307 Sechskant SK21
- Edelstahl-Sterngriff M16 1.4301/1.4307 Schlüsselweite SW21
- Bundmutter M16 Durchgangsgewinde 1.4301/1.4307
- Bundmutter M16 Sacklochgewinde 1.4301/1.4307
- Doppelknebel M16 Durchgangsgewinde 1.4301/1.4307



Optional:

Federöffnungshilfe Typ DF¹

Weitere Informationen siehe:



Optional:

Auflagekeil für seitlichen Einbau¹

Weitere Informationen siehe:



Oberfläche

Innen:

Standard:

- unverschliffen, gebeizt

Optional:

- zusätzlich glasperlgestrahlt
- geschliffen Ra < 0,6µm
- geschliffen Ra < 0,8µm
- geschliffen Ra < 1,2µm

Außen:

Standard:

- unverschliffen, gebeizt

Optional:

- zusätzlich glasperlgestrahlt



¹ Teile werden lose, zur Selbstmontage, geliefert