

1.11 Trappe

Pression de -1 / +8 bars

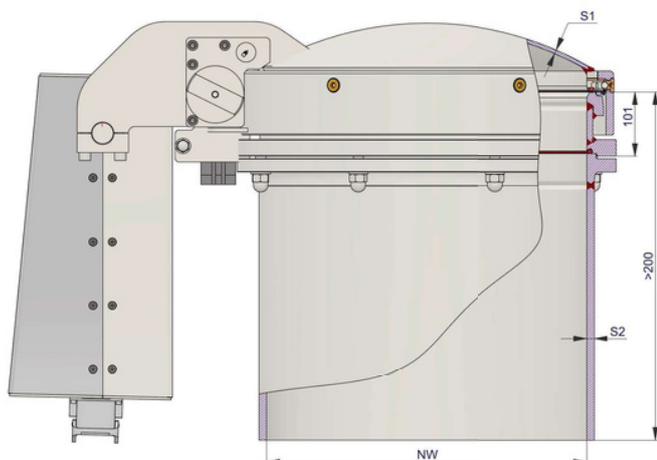
Standard

- Matières :
 - Partie principale : 1.4571
 - Pièces annexes : 1.4301
- Système mécanique :
 - Mécanisme par ressort avec arbre de couple
- Joint torique silicone
- Dimensions :
 - Hauteur : 200 mm
- Finition :
 - Soudure non arasée
 - Finition Microbillée
- Conformité :
 - Attestation conformité CE suivant PED2014/68/EU (module G)
 - Code de conception : AD-2000



Options

- Matières disponibles :
 - 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000...
- Options de configuration :
 - Tailles intermédiaires disponibles
 - Différentes qualités de joints
 - Différentes finitions : microbillées, décapées, polies (jusqu'à $Ra < 0,2 \mu m$)
- Dimensions :
 - Longueur de cadre jusqu'à 2000 mm
 - Épaisseur jusqu'à 20 mm
- Conception du couvercle :
 - Couvercle en design conique (jusqu'à 8 mm d'épaisseur)
 - Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- Accessoires et soudures :
 - Soudures de piquage : hublot, raccords NA-Connect, etc.
 - Grille ou croix de sécurité
 - Pièces annexes : autres matériaux



Numéro d'article	DN	PS (BAR)	TS (C°)	Épaisseur du couvercle(S1)	Épaisseur du cadre (S2)	Poids[kg]
24042000-A	400	4	200	4	6	85
24062000-A	400	6	200	6	6	87
24082000-A	400	8	200	8	6	89
24102000-A	400	10	200	10	6	92
25042000-A	500	4	200	4	6	112
25062000-A	500	6	200	6	6	116
25082000-A	500	8	200	8	6	119
26042000-A	600	4	200	4	6	132
26062000-A	600	6	200	6	6	137
26082000-A	600	8	200	8	6	142