

## 5.2 Trappe pression aseptique

de -1 / +6 bar

### Version standard

- Matière: 1.4571 / 1.4404 éléments externes 1.4301
- Double poignée inox avec molette
- Joint silicone (FDA et USP Cl. VI)
- Avec charnière et poignée
- Soudure non arasée, finition microbillée
- Collier de soudage selon la demande (Standard h = 6 mm)
- Avec examen partie construction (Module G) d'après PED 97/23/EG
- Code design: déterminé suivant la fiche AD-2000



### Options

- Matières: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, HC-22, HC-276...
- Tailles intermédiaires disponibles
- Différentes qualités de joints (sur demande)
- Différents types d'écrou (étoiles, à manettes, borgnes...)
- Différentes finitions (polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Butée d'arrêt avec verrouillage
- Système d'aide à l'ouverture (par ressort, par verrin) sur demande
- Soudures de piquage aseptique (hublot, brides...)
- Détecteur magnétique de fin de course
- Raccords en matériaux spéciaux
- Couvercle et brides ajustés au rayon de la cuve (sur demande)
- etc...

### Avantages

- Montage encastré
- Etanchéité aseptique
- Pas de soudure nécessaire
- Approuvé EHEDG (si rayon intérieure poli Ra < 0,8 µm)

**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK

Article	NW	Pression de service [bar]	Température de service [°C]	Nombre de boulons M16 [X]	Matière	Y [mm]	Poids [kg]
22022004-ASL	200	2/-1	200	4	1.4404	16	24
22042004-ASL	200	4/-1	200	4	1.4404	18	26
22062004-ASL	200	6/-1	200	4	1.4404	20	28
22522002-ASL	250	2/-1	200	4	1.4404	16	28
22542004-ASL	250	4/-1	200	4	1.4404	20	33
22562006-ASL	250	6/-1	200	6	1.4404	20	37
23022004-ASL	300	2/-1	200	4	1.4404	16	33
23042004-ASL	300	4/-1	200	4	1.4404	20	39
23062006-ASL	300	6/-1	200	6	1.4404	22	46
23502004-ASL	350	2/-1	200	4	1.4404	16	38
23542004-ASL	350	4/-1	200	4	1.4404	20	46
23562006-ASL	350	6/-1	200	6	1.4404	20	50
24022004-ASL	400	2/-1	200	4	1.4404	20	53
24042004-ASL	400	4/-1	200	4	1.4404	25	64
24062006-ASL	400	6/-1	200	6	1.4404	25	68
24522006-ASL	450	2/-1	200	6	1.4404	20	65
24542006-ASL	450	4/-1	200	6	1.4404	25	78
24562008-ASL	450	6/-1	200	8	1.4404	25	82
25022006-ASL	500	2/-1	200	6	1.4404	20	73
25042008-ASL	500	4/-1	200	8	1.4404	25	92
25062010-ASL	500	6/-1	200	10	1.4404	28	96
26022008-ASL	600	2/-1	200	8	1.4404	20	96
26042010-ASL	600	4/-1	200	10	1.4404	25	120
26062012-ASL	600	6/-1	200	12	1.4404	30	144

Exécution brevetée (Patent-Nr. EP 1 688 371 B1)

Jointes voir chapitre 9.1

