

## 5.1 Trappe pression aseptique

de -1 / 0,49 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)
- Sans examen



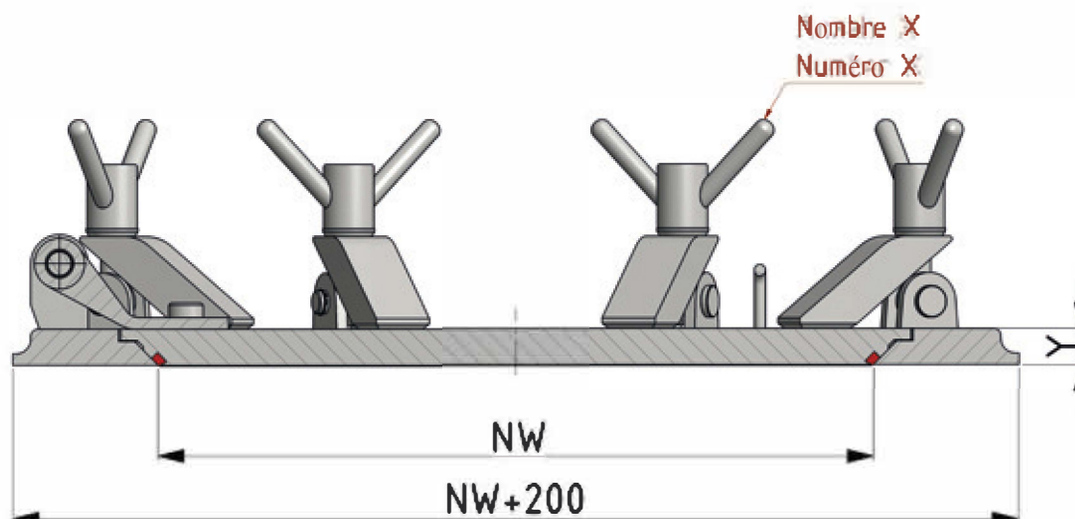
### Options

- 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]
22002008-ASL	<b>200</b>	0,49/-1	200	4	1.4404	16	24
22502008-ASL	<b>250</b>	0,49/-1	200	4	1.4404	16	28
23002008-ASL	<b>300</b>	0,49/-1	200	4	1.4404	16	33
23502008-ASL	<b>350</b>	0,49/-1	200	4	1.4404	16	38
24002008-ASL	<b>400</b>	0,49/-1	200	4	1.4404	20	53
24502008-ASL	<b>450</b>	0,49/-1	200	6	1.4404	20	65
25002008-ASL	<b>500</b>	0,49/-1	200	6	1.4404	20	74
26002008-ASL	<b>600</b>	0,49/-1	200	6	1.4404	20	92

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

Jointes voir chapitre 9.1