

# 1.1 Trappe à pression ronde

-1 / 8 bars

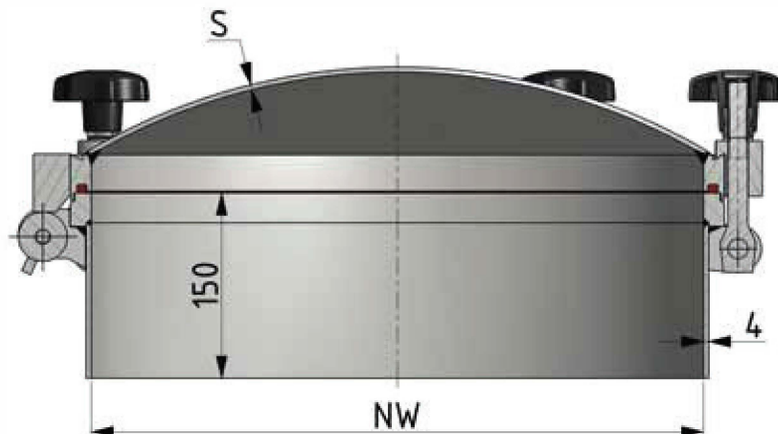
## Version standard

- Matières: 1.4571 / 1.4404 éléments externes: 1.4301
- Écrous étoiles plastiques avec un partie taraudée en inox
- Joint silicone
- Avec charnière et poignée
- Cadre longueur 150 mm, épaisseur 4 mm
- Soudure non arasée, finition microbillée; de NW600 non arasée, décapée
- Avec examen sur partie construction (Module G) d'après PED 97/23/EG
- Code design: déterminé suivant la fiche AD-2000



## Options

- Matières: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000...  
Tailles intermédiaires disponibles
- Différentes qualités de joints
- Différentes finitions (microbillées, décapées, polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Longueur de cadre jusqu'à 2000 mm, épaisseur jusqu'à 20 mm
- Couvercle en design conique (jusqu'à max. 8 mm d'épaisseur)
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- Couvercle à ouverture par pivotement latéral
- Différentes poignées (étoiles, à manettes, borgnes...)
- Butée d'arrêt latéral
- Butée d'arrêt avec verrouillage
- Système d'aide à l'ouverture (par ressort, par verrin)
- Soudures de piquage (hublot, raccords NA-Connect, etc...)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité
- Raccords en matériaux spéciaux
- Différents codes de design: ASME VIII-1, EN13445, ...
- Option: avec réception ASME Sec. VIII-1 la dernière édition (avec variations de prix)



**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK

Ref	NW	Pression de service [bar]	Température de service [°C]	Nombre de boulons M16	Hauteur totale [mm]	S pour 1.4571	Poids [kg]
20162004	100	6	200	4	180	6	9
21562004	150	6	200	4	185	5	11
22062004	200	6	200	4	190	4	14
22542804	250	4	280	4	195	4	16
22582504	250	8	250	4	195	5	17
23042504	300	4	250	4	200	3	18
23062506	300	6	250	6	200	4	21
23082506	300	8	250	6	200	5	22
23542004	350	4	200	4	215	3	21
23562006	350	6	200	6	215	4	24
24042804	400	4	280	4	230	3	24
24060506	400	6	50	6	230	4	27
24062808	400	6	280	8	230	4	28
24082810	400	8	280	10	230	5	31
24542806	450	4	280	6	240	3	28
24562508	450	6	250	8	240	4	31
24582010	450	8	200	10	240	5	34
25032806	500	3	280	6	255	3	31
25042808	500	4	280	8	255	3	33
25062510	500	6	250	10	255	4	38
25081512	500	8	150	12	255	5	40
26022806	600	2	280	6	285	3	42
26040508	600	4	50	8	285	3	44
26042810	600	4	280	10	285	4	46
26061512	600	6	150	12	285	4	49
26080512	600	8	50	12	285	5	53
27022808	700	2	280	8	295	4	56
27042812	700	4	280	12	295	5	64
27061516	700	6	150	16	295	5	70
27080518	700	8	50	18	295	6	78
28020508	800	2	50	8	300	4	76
28022810	800	2	280	10	300	4	78
28041514	800	4	150	14	300	4	82
28060518	800	6	50	18	300	5	90
28080520	800	8	50	20	300	6	97
29022812	900	2	280	12	320	4	87
29042018	900	4	200	18	320	5	103
29061022	900	6	100	22	320	6	115
29080524	900	8	50	24	320	6	128
21022812	1000	2	280	12	340	5	110
21042022	1000	4	200	22	340	5	118
21060524	1000	6	50	24	340	6	125

Jointes voir chapitre 9.1