

1.2 Trappe à pression ronde

jusqu'à -1 / 10 bars

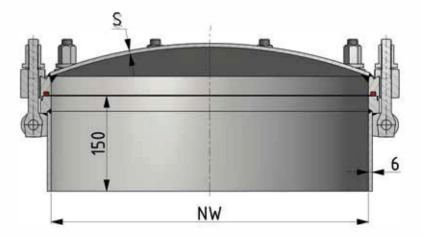
Version standard

- Matière: 1.4571/ 1.4404 éléments externes: 1.4301
- Borgnes inox (ouverts)
- Joint silicone
- Sans charnière, avec deux poignées sur le couvercle
- Cadre longueur 150 mm, épaisseur 6 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



- Matières: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000...
- Avec charnière (si possible)
- 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, ...
- En partie avec réception ASME Sec. VIII-1, la dernière édition (avec variations de prix)









Trappe à pression ronde 1.2

jusqu'à -1 / 10 bars

Ref	NW	pression de service [bar]	Température de service [°C]	Nombre de boulons M16	Hauteur totale [mm]	Rayon du disque [mm]	S pour 1.4571	P⊙ids [kg]	
20102004	100	10	200	4	175	flach	24	9	
20142004	100	40	200	4	175	flach	24	10	
21502004	150	10	200	4	175	flach	24	13	
21542004	150	40	200	4	175	flach	24	14	
22102004	200	10	200	4	175	flach	24	19	
22252006	200	25	200	6	175	flach	24	20	
22402008	200	40	200	8	175	flach	24	22	
22502004	250	10	200	4	175	flach	24	24	
22552008	250	25	200	8	175	flach	24	27	
22502010	250	40	200	10	175	flach	24	29	
23102006	300	10	200	6	200	500	6	23	
23161508	300	16	150	8	200	500	10	27	
23251010	300	25	100	10	200	500	12	29	
23502006	350	10	200	6	215	500	6	28	
23560508	350	16	50	8	215	500	10	33	
23505012	350	25	50	12	215	500	12	40	
24102510	400	10	250	10	230	500	6	33	
24161512	400	16	150	12	230	500	8	41	
24250516	400	25	50	16	230	500	12	47	
24501012	450	10	100	10	240	500	6	39	
24560514	450	16	50	14	240	500	10	48	
25101012	500	10	100	12	255	500	6	45	
25150516	500	16	50	16	255	500	8	55	
25200520	500	20	50	20	255	500	8	62	
26100514	600	10	50	14	285	500	6	52	
26160522	600	16	50	22	285	500	8	65	
27100520	700	10	50	20	295	700	8	87	
27160530	700	16	50	30	295	700	10	104	
28100524	800	10	50	24	300	800	8	115	
28121036	800	12	100	36	300	800	10	133	
29100530	900	10	50	30	320	900	10	139	
21100538	1000	10	50	38	340	1000	10	161	

Joints voir chapitre 9.1