

1.4 1-bar Trappe

jusqu'à 1 / -1 bar

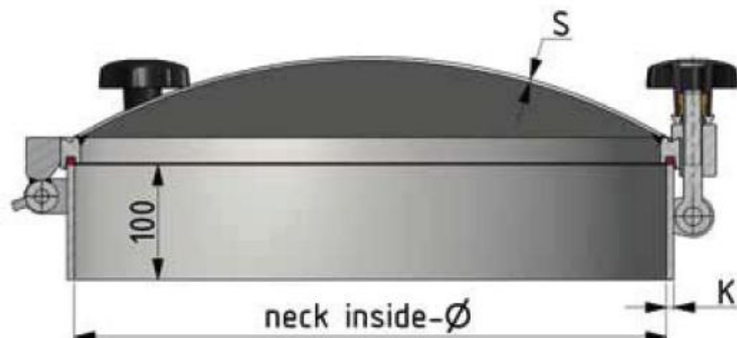
Version standard

- Matière : 1.4571 / 1.4404
Éléments externes: 1.4301
- Ecrous étoiles plastiques avec une partie taraudée en inox (avec PED)
- Ecrous étoiles plastiques avec une partie taraudée en laiton (sans PED)
- Joint en silicone
- Avec charnière et poignée
- Cadre longueur : 100mm, épaisseur : 6mm
- Soudure non arasée, finition microbillée ; de NW600 non arasée, décapée
- Avec/sans examen sur partie construction (Modul G) d'après PED 97/23/EC
- Code design : déterminé suivant la fiche AD-2000 (avec PED)



Options

- Matières : 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, etc.
- Tailles intermédiaires disponibles
- Différentes qualités de joints
- Longueur du cadre jusqu'à 2000mm
- Couvercle en design conique (jusqu'à 8mm d'épaisseur maximum)
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- Différentes borgnes de verrouillages (étoiles, à manettes...)
- Différentes finitions (microbillée, décapées, polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Couvercle à ouverture par pivotement latéral
- Butée d'arrêt avec verrouillage
- Système d'aide à l'ouverture (par ressort, par verrin)
- Soudures de piquage (hublots, raccords HZ-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, dernière édition (avec variations de prix)



zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK

Avec réception suivant DESP (97/23/EC)

Article Nr.	NW	Diamètre couvercle intérieur	Nombre de boulons M16	Epaisseur du cadre (mm)	Epaisseur du couvercle S (mm)	Poids (kg)	Poids de l'extension (kg)
311 104T	100	111	4	6	3	7	0.2
315 104T	150	161	4	6	3	8.5	0.25
321 104T	200	211	4	6	3	10	0.3
325 104T	250	261	4	6	3	11	0.4
331 104T	300	311	4	6	3	13	0.5
335 104T	350	361	4	6	3	15.5	0.6
341 104T	400	411	4	6	3	18	0.65
345 104T	450	461	4	6	3	19.5	0.75
351 104T	500	511	4	6	3	21	0.85
361 104T	600	611	6	6	3	28	1.0
371 104T	700	707	6	8	3	37	1.2
381 104T	800	807	8	8	3	40	1.7
391 104T	900	907	8	8	4	70	1.9
301 104T	1000	1003	10	10	4	86	2.6

Sans réception suivant DESP (97/23/EC)

Article Nr.	NW	Diamètre couvercle intérieur	Nombre de boulons M12	Epaisseur du cadre (mm)	Epaisseur du couvercle S (mm)	Poids (kg)	Poids de l'extension (kg)
311 104	100	111	4	6	3	7	0.2
315 104	150	161	4	6	3	8.5	0.25
321 104	200	211	4	6	3	10	0.3
325 104	250	261	4	6	3	11	0.4
331 104	300	311	4	6	3	13	0.5
335 104	350	361	4	6	3	15.5	0.6
341 104	400	411	4	6	3	18	0.65
345 104	450	461	4	6	3	19.5	0.75
351 104	500	511	4	6	3	21	0.85
361 104	600	611	6	6	3	28	1.0
371 104	700	707	6	8	3	37	1.2
381 104	800	807	8	8	3	40	1.7
391 104	900	907	8	8	4	70	1.9
301 104	1000	1003	10	10	4	86	2.6

Joints voir chapitre 9.1

