



Trappe à pression ovale

de -1 / 10 bar

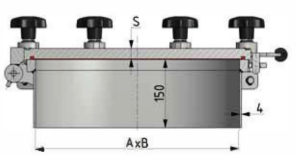
Version standard

- Matière: 1.4571 / 1.4404 éléments externes: 1.4301
- Ecrous étoiles plastiques avec un partie taraudée en inox
- Joint silicone
- Avec charnière et bouton
- Cadre longueur 150 mm, épaisseur 6 mm
- Finition microbillée, soudures non arasées
- Avec examen 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 300 mm, épaisseur jusqu'à 12 mm
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- Différents types d'écrou (étoiles, à manettes, borgnes...)
- Couvercle à ouverture par pivotement latéral
- 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

Ref	А	В	Pression de service [bar]	Température de service [°C]	Nombre de boulons M16	Hauteur totale [mm]	S pour 1.4571 [mm]	Poids [kg]	
2203042506	200	300	4	250	6	170	16	26	
2203062506	200	300	6	250	6	175	19	28	
2203002506	200	300	10	250	6	180	24	32	
2253542506	250	350	4	250	6	170	16	31	
2253562506	250	350	6	250	6	175	19	34	
2253502508	250	350	10	250	8	180	24	39	
2304042506	300	400	4	250	6	170	16	36	
2304062506	300	400	6	250	6	175	19	42	
2304002510	300	400	10	250	10	180	24	49	
2354542506	350	450	4	250	6	180	24	55	
2354562508	350	450	6	250	8	180	24	56	
2354502512	350	450	10	250	12	180	24	59	
2405042508	400	500	4	250	8	180	24	65	
2405062510	400	500	6	250	10	180	24	67	
2405002512	400	500	10	250	12	180	24	69	

Joints voir chapitre 9.1

