

1.3 Trappe à pression ronde

Type: **RPDC-3A** (jusqu'à -1 / 8 bars)

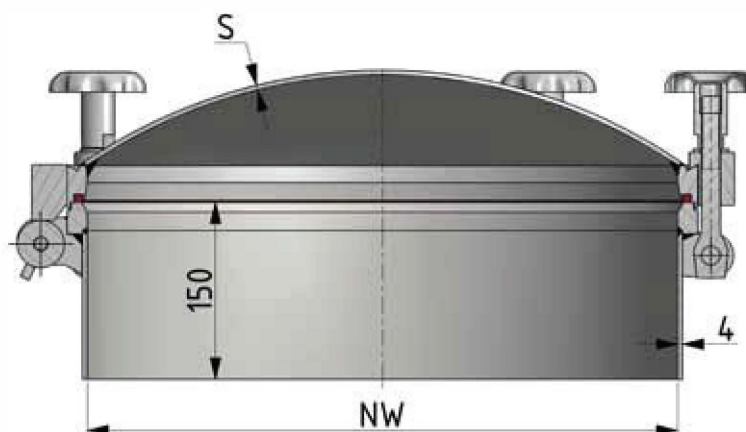
Version standard

- Matières: 1.4404 (316L) éléments externes: 1.4301 (304)
- Poignée inox
- Joint silicone
- Brides version 3A pharmaceutique
- Cadre longueur 150 mm, épaisseur 4 mm
- Surfaces polies: intérieur Ra < 0,8µm extérieur Ra < 1,6µm
- Les raccords ainsi que leurs joints de soudures ne sont pas fournis
- 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 (sur demande)
- 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
- Différents borgnes de verrouillage (manette, borgnes...)
- Différentes finitions (polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- 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, ...
- En partie 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] |
|-------------|------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------|------------|
| 24642006-3A | 460 | 4 | 200 | 6 | 240 | 5 | 30 |
| 24662008-3A | 460 | 6 | 200 | 8 | 240 | 6 | 34 |
| 24682010-3A | 460 | 8 | 200 | 10 | 240 | 8 | 39 |
| 25032006-3A | 500 | 3 | 200 | 6 | 255 | 4 | 31 |
| 25042008-3A | 500 | 4 | 200 | 8 | 255 | 5 | 35 |
| 25062010-3A | 500 | 6 | 200 | 10 | 255 | 6 | 42 |
| 25081512-3A | 500 | 8 | 150 | 12 | 255 | 8 | 46 |
| 26022006-3A | 600 | 2 | 200 | 6 | 285 | 4 | 42 |
| 26040508-3A | 600 | 4 | 50 | 8 | 285 | 4 | 44 |
| 26042010-3A | 600 | 4 | 200 | 10 | 285 | 5 | 49 |
| 26061512-3A | 600 | 6 | 150 | 12 | 285 | 6 | 52 |
| 26080512-3A | 600 | 8 | 50 | 12 | 285 | 6 | 52 |
| 27022006-3A | 700 | 2 | 200 | 8 | 295 | 4 | 56 |
| 27042012-3A | 700 | 4 | 200 | 12 | 295 | 6 | 64 |
| 27061516-3A | 700 | 6 | 150 | 16 | 295 | 6 | 70 |
| 27080518-3A | 700 | 8 | 50 | 18 | 295 | 6 | 78 |
| 28020508-3A | 800 | 2 | 50 | 8 | 300 | 4 | 76 |
| 28022010-3A | 800 | 2 | 200 | 10 | 300 | 4 | 78 |
| 28041514-3A | 800 | 4 | 150 | 14 | 300 | 6 | 82 |
| 28060518-3A | 800 | 6 | 50 | 18 | 300 | 6 | 90 |
| 28080520-3A | 800 | 8 | 50 | 20 | 300 | 6 | 97 |
| 29022010-3A | 900 | 2 | 200 | 12 | 320 | 5 | 87 |
| 29042018-3A | 900 | 4 | 200 | 18 | 320 | 6 | 103 |
| 29061022-3A | 900 | 6 | 100 | 22 | 320 | 8 | 115 |
| 29080524-3A | 900 | 8 | 50 | 24 | 320 | 8 | 128 |
| 21022012-3A | 1000 | 2 | 200 | 12 | 340 | 5 | 110 |
| 21041522-3A | 1000 | 4 | 150 | 22 | 340 | 6 | 118 |
| 21060524-3A | 1000 | 6 | 50 | 24 | 340 | 6 | 125 |