

6.2 Trappe hublot DIN

suivant DIN 28124 partie 1

+ 10 bar suivant modèle et température

Version standard

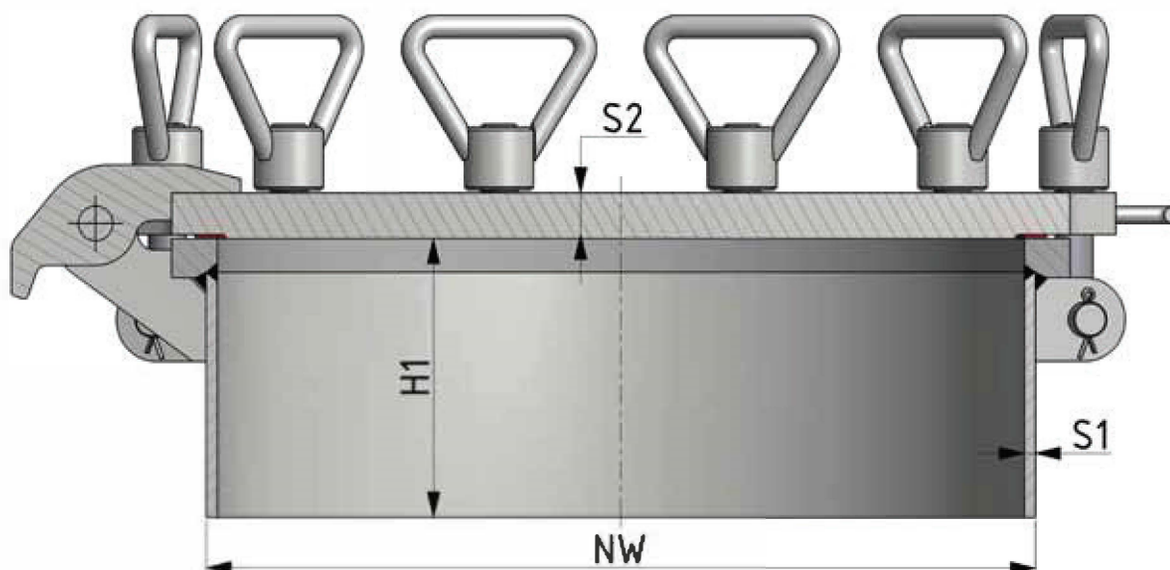
- Matière: 1.4571 / 1.4404
éléments externes: 1.4301
- Joint: Klingersil C-4400
- Avec surface détachée lisse (forme VEC)
- Avec charnière et poignée
- Cadre longueur H1 = 200 mm
- Soudure non arasée, finition microbillée; à partir de NW600 non arasée, décapée
- Avec/sans réception (Module G) d'après 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...
- Avec couvercle en forme de dôme (forme VGC ou VGN) à lieu de plat
- Différentes versions d'étanchéités (forme VEC, VEN, VGC, VGN)
- Différentes qualités de joints (sur demande)
- 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)
- Système d'aide à l'ouverture semblable à DIN 28125
- Soudures de piquage (hublot, raccords à brides etc...)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité
- Raccords en matériaux spéciaux
- etc...

zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK



| Article | NW | Pression de service [bar] pour 50/-10°C | Pression de service [bar] pour 120/-10°C | Pression de service [bar] pour 200/-10°C | Pression de service [bar] pour 250/-10°C | Pression de service [bar] pour 300/-10°C | Nombre de boulons | Épaisseur cadre S1 (mm) | Épaisseur couvercle S2 (mm) | Poids [kg] |
|-------------|-----|---|--|--|--|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| 2151254VEC | 150 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4x M20 | 5 | 20 | 26 |
| 2151254VEN | 150 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4x M20 | 5 | 20 | 26 |
| 2201254VEC | 200 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4x M24 | 5 | 20 | 35 |
| 2201254VEN | 200 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4x M24 | 5 | 20 | 35 |
| 2251254VEC | 250 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4x M24 | 6 | 25 | 48 |
| 2251254VEN | 250 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4x M24 | 6 | 25 | 48 |
| 2301256VEC | 300 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 6x M24 | 8 | 25 | 65 |
| 2301256VEN | 300 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6x M24 | 8 | 25 | 65 |
| 2401256VEC | 400 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 6x M27 | 8 | 25 | 100 |
| 2401256VEN | 400 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6x M27 | 8 | 25 | 100 |
| 25012510VEC | 500 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 10x M27 | 8 | 30 | 152 |
| 25012510VEN | 500 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 10x M27 | 8 | 30 | 152 |
| 26012512VEC | 600 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 12x M27 | 8 | 30 | 178 |
| 26012512VEN | 600 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 12x M27 | 8 | 30 | 178 |