

2.3 Trappe hublot bride Metaglas®

jusqu'à -1 / 10 bars

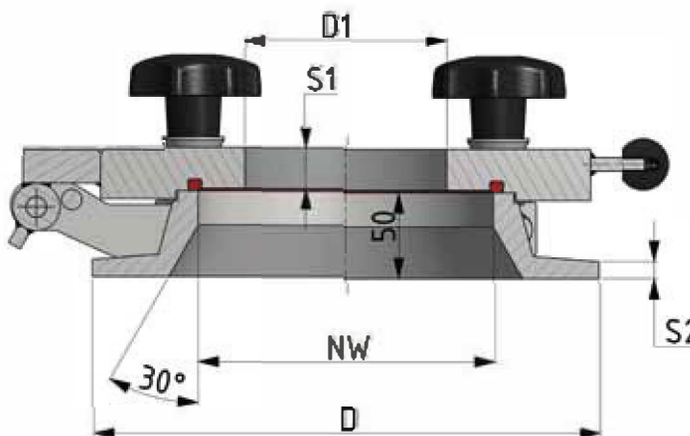
Version standard

- Matières: 1.4571 / 1.4404
éléments externes: 1.4301, verre Metaglas® 1.4462 / verre en borosilicate d'après DIN7080
- Écrous étoiles plastiques avec partie taraudée en inox et molette
- Joint silicone
- Avec charnière et poignée en plastique
- Hauteur bride 50 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
- verre Metaglas® 2.4602 / verre en quartz ou en saphir
- Tailles intermédiaires disponibles
- Différentes qualités de joints
- Finition: microbillée, décapée, polie (jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Différents types d'écrous (étoiles, à manettes etc. ...)
- Butée d'arrêt avec verrouillage
- Système d'aide à l'ouverture (par ressort)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité
- Raccords en matériaux spéciaux



- Avec essuie-glace et/ou projecteur
- Différents codes de construction: ASME VIII-1, EN13445, ...
- Option: avec réception ASME Sec. VIII-1

| Ref | NW | Pression de service [bar] | Température de service [°C] | Nombre de boulons M16 | Épaisseur du couvercle S1 [mm] | Épaisseur du cadre S2 [mm] | Diamètre extérieur D [mm] | Diamètre de visions D1 [mm] | Poids [kg] |
|-----------------|-----|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------|
| 221 000 FLANSCH | 100 | 10 | 280 | 4 | 24 | 10 | 225 | ø 70 | 15 |
| 221 250 FLANSCH | 125 | 10 | 280 | 4 | 24 | 10 | 250 | ø 90 | 16 |
| 221 500 FLANSCH | 150 | 10 | 280 | 4 | 24 | 10 | 275 | ø 110 | 17 |
| 221 750 FLANSCH | 175 | 10 | 280 | 4 | 24 | 10 | 300 | ø 120 | 19 |
| 222 000 FLANSCH | 200 | 10 | 280 | 6 | 24 | 10 | 325 | ø 130 | 21 |
| 222 250 FLANSCH | 225 | 10 | 280 | 8 | 24 | 10 | 350 | ø 140 | 24 |

Joints voir chapitre 9.1

zimmerlin
 EDELSTAHL-TECHNIK