

Trappe hublot sans pression

avec verre sodocalcique

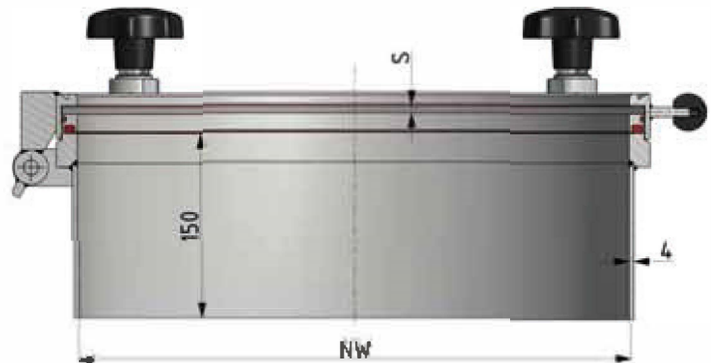


Version standard

- Matières: 1.4571/ 1.4404 éléments externes: 1.4301
- Avec verre sodocalcique DIN8902
- Écrous étoiles plastiques avec partie taraudée en inox
- Joint silicone
- Avec charnière et poignée en plastique
- Cadre épaisseur 4 mm longueur 150 mm
- Finition microbillée, soudures non arasées

Options

- Matières: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000
- Avec verre en borosilicate DIN7080
- Tailles intermédiaires disponibles
- Différentes qualités de joints
- Finition: microbillée, décapée, polie (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)
- Différents types d'écrous (étoiles inox, à manettes, etc. . . .)
- Couvercle à ouverture par pivotement latéral
- Butée d'arrêt avec verrouillage
- Système d'aide à l'ouverture (par ressort, par vérin)
- Grille ou croix de sécurité



- Soudures de piquage (hublot, raccords NA-Connect, etc...)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Raccords en matériaux spéciaux
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- Avec essuie-glace et/ou projecteur

Ref	NW	Nombre de boulons M16	Épaisseur de la plaque en verre (S) [mm]	Poids [kg]
332 004	200	4	6	13
332 504	250	4	6	15
333 004	300	4	6	17
333 504	350	4	6	19
334 004	400	4	6	21
334 504	450	4	6	23
335 004	500	4	6	27
336 004	600	4	6	31

Joints voir chapitre 9.1/9.3 | Plaque en verre voir chapitre 8.7