

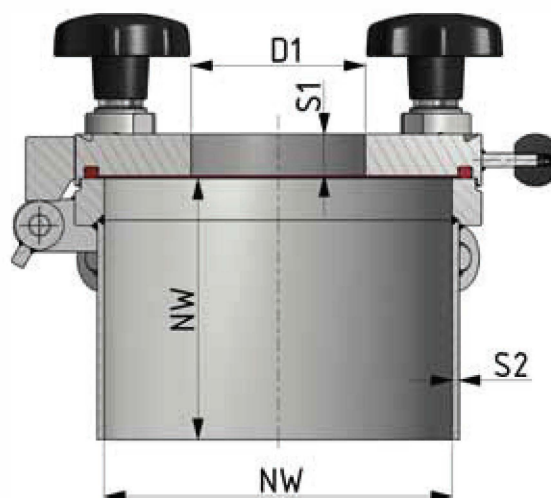


Options

- 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'à $Ra < 0,2 \mu m$)
- Longueur de cadre jusqu'à 2000 mm, épaisseur jusqu'à 20 mm
- Couvercle en design conique (jusqu'à max. 8 mm d'épaisseur)
- Couvercle à ouverture par pivotement latéral
- Butée d'arrêt latérale
- Butée d'arrêt avec verrouillage
- Système d'aide à l'ouverture (par ressort, par vérin)
- Différents types d'écrous (étoiles, à manettes, etc. . . .)
- Détecteur magnétique de position / fin de course
- Grille ou croix de sécurité

Version standard

- Matières: 1.4571 / 1.4404
éléments externes: 1.4301, verre Metaglas® 1.4462 / borosilicate DIN7080
- 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
- Avec examen partie construction (Module G) d'après PED 97/23/EG



- Raccords en matériaux spéciaux
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- 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 de visions D1 [mm]	Poids [kg]
221 000 META	100	4 bar	280 °C	4	24	4	ø 60	14
221 012 META	100	12 bar	280 °C	4	24	6	ø 60	15
221 500 META	150	4 bar	280 °C	4	24	4	ø 75	15
221 504 META	150	10 bar	280 °C	4	24	6	ø 75	16
222 000 META	200	4 bar	280 °C	4	24	4	ø 100	19
222 010 META	200	10 bar	280 °C	4	24	6	ø 100	21
222 500 META	250	4 bar	280 °C	4	24	4	ø 125	26
222 508 META	250	8 bar	280 °C	4	24	6	ø 125	28
223 000 META	300	4 bar	280 °C	4	24	4	ø 150	30
223 006 META	300	6 bar	280 °C	6	24	6	ø 150	32

Joints voir chapitre 9.1