

4.2 Trappe sans pression

avec bras central et joint O-Ring

Version standard

- Matière: 1.4571/ 1.4404 éléments externes 1.4301
- Ecrou étoile plastique avec douille en laiton (M12)
- Joint silicone O-Ring
- Couvercle articulé
- Soudure non arasée, finition microbillée



Optionen

- Matières: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, HC-22, HC-276...
- Tailles intermédiaires disponibles
- Couvercle en design conique (jusqu'à max. 8 mm d'épaisseur)
- Différentes qualités de joints
- Différents borgnes de verrouillages (étoiles, à manettes...)
- Couvercle pliable et pivotant
- Différentes finitions (polies jusqu'au Ra < 0,2 µm)
- Longueur de cadre jusqu'à 2000 mm, épaisseur jusqu'à t = 20 mm
- 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
- Raccords en matériaux spéciaux
- Grille ou croix de sécurité
- Couvercle ajusté au rayon de la cuve
- etc...

zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK

4.2 Trappe sans pression

avec bras central et joint O-Ring

Article	NW	Diamètre intérieure [mm]	Épaisseur cadre k [mm]	Épaisseur couvercle s [mm]	Poids [kg]
311 104-ZB	100	111	6	3	7
315 104-ZB	150	161	6	3	8,5
321 104-ZB	200	211	6	3	10
325 104-ZB	250	261	6	3	11
331 104-ZB	300	311	6	3	13
335 104-ZB	350	361	6	3	15,5
341 104-ZB	400	411	6	3	18
345 104-ZB	450	461	6	3	19,5
351 104-ZB	500	511	6	3	21
361 104-ZB	600	611	6	3	28
371 104-ZB	700	707	8	3	37
381 104-ZB	800	807	8	3	40

Jointes voir chapitre 9.1

