

## Właz okrągły bezcisnieniowy

Pokrywa ta przeznaczona jest do zbiorników bezcisnieniowych i montażu powyżej poziomu cieczy. Ramię z pojedynczego płaskownika sprawia, że otwieranie i zamykanie pokrywy jest szybkie i łatwe. Uszczelka O-Ring nadaje się do mycia w systemie CIP (w zależności od rozmiaru włazu). Ponadto z tym włazem można używać uszczelki powlekane teflonem.

This cover is designed for pressureless operation and installation above the level of the liquid. The cross arm with just one single bolt, makes opening and closing the cover particularly quick and easy. The O-ring seal also offers advantages for CIP cleaning (depends on the size of the cover).

. Moreover Teflon coated seals can also be used with this cover.

### Standard Design :

- Wetted material 1.4571 or 1.4404  
Attachment parts: 1.4301
- Plastic-handles with washer and brass insert (M12)
- Silikon-O-ring-gasket
- Foldable cover
- Surface, unpolished, glass-bead blasted

### Options :

- Wetted materials: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, HC-22, HC-276, usw.
- Intermediate sizes
- Conical design of the neck (up to max. 8 mm neck thickness)
- Various gasket qualities
- Various handles: Stainless steel handle, toggle, nuts, etc.
- Cover swing and foldable
- Various surface qualities (glass-bead blasted, pickled or polished up to  $Ra < 0,2\mu m$ )
- Neck length up to 2000 mm, thickness up to 20mm
- Locking pin in open position
- Springassist (torsion-, disc-, oder gasspring)
- Installation of nozzles (sightglasses, TC-ferrules (DIN32676), HZ-Connect, etc.)
- With various limit- or proximity-switches
- Attachment parts in other materials
- With safety-grill or safety-cross
- Neck shaped to match tank-diameter
- etc.



### Standard :

- Materiał w kontakcie z medium: 1.4571 lub 1.4404  
Pozostałe metalowe części: 1.4301
- Plastikowe pokrętko z mosiężną wkładką
- Z silikonową uszczelką O-ring
- Pokrywa opuszczana
- Powierzchnie: nieszlifowane, kuleczkowane

### Opcje :

- Materiał w kontakcie z medium: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462 HC-22, HC-276, etc.
- pośrednie rozmiary
- Stożkowy kołnierz (maks. 8 mm, grubości szyja)
- Różne uszczelki
- Różne uchwyty: uchwyt ze stali nierdzewnej, motylki, nakrętki, itp
- pokrywa opuszczana lub obrotowa
- Różne powierzchnie (kuleczkowane, wytrawione lub polerowane  $Ra < 0,2\mu m$ )
- kołnierz długości do 2000 mm i grubości do 20 mm
- blokada w położeniu otwartym
- wspomaganie otwierania (sprężynowe, dyskowe lub gazowe)
- Instalacyjne lub dysze (wzierniki, złącza TC(DIN32676), HZ-Connect etc.)
- Z różnymi wyłącznikami krańcowymi lub czujnikami
- Części mocujące z innych materiałów
- Z kratką lub krzyżem bezpieczeństwa
- kołnierz dopasowany kształtem do średnicy zbiornika
- itd.

	Art. nr	NW	Średnica wewnętrzna	Kołnierz K / 1.4571	Pokrywa K / 1.4571	Waga w kg
1	311 104-ZB	100	111	6	3	7,0
2	315 104-ZB	150	161	6	3	8,5
3	321 104-ZB	200	211	6	3	10,0
4	325 104-ZB	250	261	6	3	11,0
5	331 104-ZB	300	311	6	3	13,0
6	335 104-ZB	350	361	6	3	15,5
7	341 104-ZB	400	411	6	3	18,0
8	345 104-ZB	450	461	6	3	19,5
9	351 104-ZB	500	511	6	3	21,0
10	361 104-ZB	600	611	6	3	28,0
11	371 104-ZB	700	707	8	3	37,0
12	381 104-ZB	800	807	8	3	40,0

