



Właz okrągły wg DIN28125-1

zgodny z PED 2014/68/EU

Właz ze stali szlachetnej zgodny z normą DIN28125-1 do zbiorników ciśnieniowych i urządzeń w zakładach przetwórstwa technicznego. Te pokrywy przegubowe mogą być stosowane jako studzienki (otwory dla ludzi lub do inspekcji).

Round stainless steel cover complying to DIN28125-1 for pressure vessels and equipment in technical processing plants. These hinged cover can be used as manholes (openings for entry by humans or for inspection).



Standard Design :

- Wetted material: 1.4571 or 1.4404 Attachment parts: 1.4301
- Gasket: Klingersil C-4400
- With flat gasket surface (shape VEC)
- With hinge and handle
- Neck length H1 = 200 mm
- Surface quality: unpolished, glass-bead blasted, from NW600 unpolished, pickled
- With approval (Modul G) acc. PED 2014/68/EU
- Design Code: AD-2000-Merkblatt

Options :

- Wetted materials: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, etc.
- With dished Cover (shape VGC or VGN) instead of flat lid
- Various gasket surfaces (Form VEC, VEN, VGC, VGN)
- Various gasket qualities
- Various surface qualities (glass-bead blasted, pickled or polished upto Ra < 0,2 μm)
- Neck length up to 2000 mm, thickness up to 20mm
- Conical design of the neck (up to max. 8 mm neck thickness)
- With Springassist related to 28125
- Installation of nozzles (sightglasses, TC-ferrules (DIN32676), HZ-Connect, etc.)
- With various limit- or proximity-switches
- With safety-grill or safety-cross
- Attachment parts in other materials
- etc.

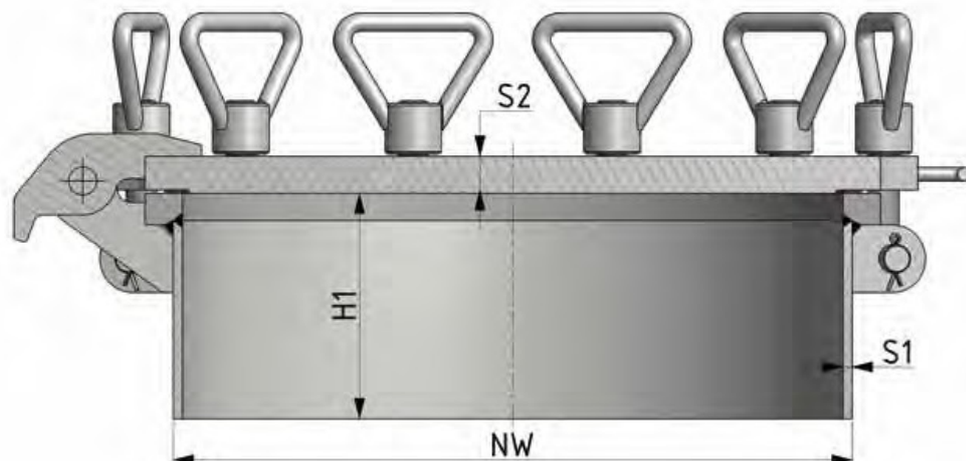
Standardowo :

- Materiał w kontakcie z medium: 1.4571 lub 1.4404
Pozostałe część : 1.4301
- Uszczelnienie: Klingersil C-4400
- Z płaską powierzchnią uszczelki (kształt VEC)
- Z zawiasem i z uchwytem
- Długość kołnierza H1 = 200 mm
- Powierzchnie: nieszlifowane, kuleczkowane, od NW600 nieszlifowane wytrawiana
- Z aprobatą PED 2014/68/EU (Modul G)
- Kod konstrukcyjny: AD-2000-Merkblatt

Opcje :

- Materiały w kontakcie z medium: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000 itd.
- Z pokrywką (kształt VGC lub VGN) zamiast płaskiej pokrywy
- Różne kształty uszczelek (VEC, VEN, VGC, VGN)
- Różne materiały uszczelek
- Powierzchnie (kuleczkowane, wytrawiane lub szlifowane do Ra < 0,2 μm)
- Długość kołnierza do 2000 mm, grubość do 20 mm
- Kołnierz stożkowy (do grubości maks. 8 mm)
- Z wspomaganiami otwierania zgodnym z DIN28125
- Montaż osprzętu (wzierniki, złącza TC (DIN32676), HZ-Connect, itp.)
- Z różnymi wyłącznikami krańcowymi lub zbliżeniowymi
- Z kratką bezpieczeństwa lub krzyżem
- Części mocujące z innych materiałów
- itp.





	Art. nr	NW	MAWP +50/-10°C	MAWP +120/-10°C	MAWP +200/-10°C	MAWP +250/-10°C	MAWP +300/-10°C	Neck S1	Number of screws	S2 / 1.4571	Waga Weight
1	ST-Zi 2151254VEC	150	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	5,0 mm	4x M20	20,0 mm	26 kg
2	ST-Zi 2151254VEN	150	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	5,0 mm	4x M20	20,0 mm	26 kg
3	ST-Zi 2201254VEC	200	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	5,0 mm	4x M24	20,0 mm	35 kg
4	ST-Zi 2201254VEN	200	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	5,0 mm	4x M24	20,0 mm	35 kg
5	ST-Zi 2251254VEC	250	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	6,0 mm	4x M24	25,0 mm	48 kg
6	ST-Zi 2251254VEN	250	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	6,0 mm	4x M24	25,0 mm	48 kg
7	ST-Zi 2301254VEC	300	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	8,0 mm	6x M24	25,0 mm	65 kg
8	ST-Zi 2301254VEN	300	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	8,0 mm	6x M24	25,0 mm	65 kg
9	ST-Zi 2401254VEC	400	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	8,0 mm	6x M27	25,0 mm	100 kg
10	ST-Zi 2401254VEN	400	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	8,0 mm	6x M27	25,0 mm	100 kg
11	ST-Zi 2501254VEC	500	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	8,0 mm	10x M27	30,0 mm	152 kg
12	ST-Zi 2501254VEN	500	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	8,0 mm	10x M27	30,0 mm	152 kg
13	ST-Zi 2601254VEC	600	8,0 Bar	7,0 Bar	60 Bar	5,0 Bar	4,0 Bar	8,0 mm	12x M27	30,0 mm	178 kg
14	ST-Zi 2601254VEN	600	10,0 Bar	9,0 Bar	8,0 Bar	7,0 Bar	6,0 Bar	8,0 mm	12x M27	30,0 mm	178 kg