



Właz okrągły ciśnieniowy

Powyżej 10/-1,0 Bar

zgodny z PED 2014/68/EU



standard:

- Wykonany z mat. 1.4571, opcjonalnie 1.4404 pozostałe części 1.4301
- z kwasoodpornymi śrubami
- uszczelka silikonowa
- bez zawiasu, z dwoma uchwytami
- wysokość kołnierza 150 mm
- powierzchnie nie szlifowane, kuleczkowane, od NW600 wytrawiane.

standard design

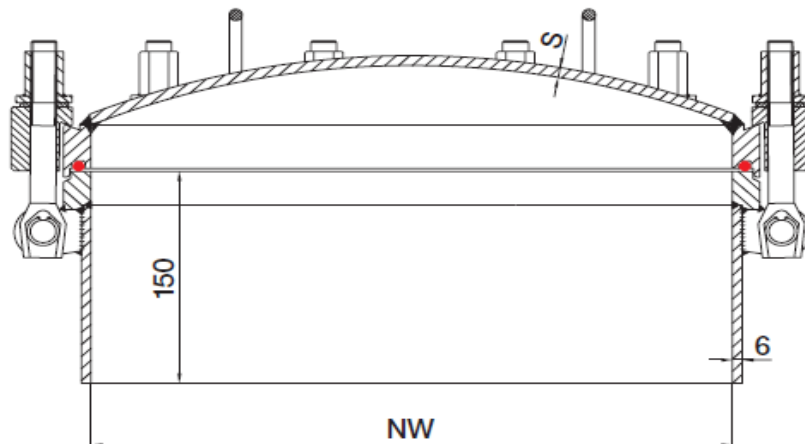
- wetted material: 1.4571, optional: 1.4404 metal parts 1.4301
- with stainless steel collar nuts
- silicone seal
- without hinge, with two handles
- neck height 150 mm, neck thickness 6 mm
- sleeves made from 1.4462
- surface ungrinded, shot blasted, from size 600, ungrinded, pickled

options

- materials: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, C-22, C-276, C-2000, etc.
- intermediate sizes possible
- range of seals
- surface finishes (shot blasted, pickled or grinded up to $Ra < 0,2 \mu m$)
- neck length up to 2000 mm, neck thickness up to 20 mm
- with conical neck (up to 8 mm thickness)
- various handles and screws: stainless steel handle, t-handle, collarnut, etc.
- cover with swivel feature
- cover with wedge for installation on the side of the vessel
- locking pin
- spring assist (torsion-, disc- or gas-springs)
- welding of different fittings (sight-glasses acc. to DIN 28120 / 28117/ 11851, tri clamp ferrules etc.)
- various limit switches
- safety grill and safety cross
- metal parts in different materials
- necks can be profiled to match vessel radius
- etc.

Opcjonalnie:

- Wykonanie z mat. 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000
- Możliwość wykonania pośrednich wymiarów
- dostępne uszczelki: EPDM, VITON, 3 rodzaje SILIKONU
- różne typy wykończenie powierzchni aż do $Ra < 0,2 \mu m$
- Wysokość kołnierza do 2000 mm grubość kołnierza do 20 mm
- Ze stożkowym kołnierzem (do 8 mm grubości)
- 3 typy pokręteł – stal nierdzewna, motylek, nakrętka
- Boczne wychylne zamknięcie
- Zamknięcie z nakładką klinową
- Wspawanie różnych rozwiązań (króciec, wziernik, odpowietrznik, itp.)
- Zabezpieczenia w formie krzyża lub siatki
- Części metalowe z różnych typów materiałów
- aprobaty ASME
- Etc.



	Art. nr	NW	Ciśnienie Bar	Max. temp. °C	Ilość śrub M 16	Całkowita wysokość	Promień wieka	S przy 1.4571	Waga kg
1	ST-Zi 20102004	100	10,0	200	4	175	płaski	24,0	9,0
2	ST-Zi 20142004	100	40,0	200	4	175	płaski	24,0	10,0
3	ST-Zi 21502004	150	10,0	200	4	175	płaski	24,0	13,0
4	ST-Zi 21542004	150	40,0	200	4	175	płaski	24,0	14,0
5	ST-Zi 22102004	200	10,0	200	4	175	płaski	24,0	19,0
6	ST-Zi 22252006	200	25,0	200	6	175	płaski	24,0	20,0
7	ST-Zi 22402008	200	40,0	200	8	175	płaski	24,0	22,0
8	ST-Zi 22502004	250	10,0	200	4	175	płaski	24,0	24,0
9	ST-Zi 22552006	250	25,0	200	8	175	płaski	24,0	27,0
10	ST-Zi 22502010	250	40,0	200	10	175	płaski	24,0	29,0
11	ST-Zi 23102006	300	10,0	200	6	200	500	6,0	23,0
12	ST-Zi 23161508	300	16,0	150	8	200	500	10,0	27,0
13	ST-Zi 23251010	300	25,0	100	10	200	500	10,0	29,0
14	ST-Zi 23502006	350	10,0	200	6	215	500	6,0	28,0
15	ST-Zi 23505008	350	16,0	50	8	215	500	10,0	33,0
16	ST-Zi 23505012	350	25,0	50	12	215	500	14,0	40,0
17	ST-Zi 24102518	400	10,0	250	10	230	500	6,0	33,0
18	ST-Zi 24161512	400	16,0	150	12	230	500	8,0	41,0
19	ST-Zi 24250516	400	25,0	50	16	230	500	12,0	47,0
20	ST-Zi 24501012	450	10,0	100	10	240	500	6,0	29,0
21	ST-Zi 24560214	450	16,0	50	14	240	500	10,0	48,0
22	ST-Zi 25101012	500	10,0	100	12	255	500	6,0	45,0
23	ST-Zi 25150516	500	16,0	50	16	255	500	10,0	55,0
24	ST-Zi 25200520	500	20,0	50	20	255	500	12,0	62,0
25	ST-Zi 26100514	600	10,0	50	14	285	500	6,0	52,0
26	ST-Zi 26160522	600	16,0	50	22	285	500	8,0	65,0
27	ST-Zi 27100520	700	10,0	50	20	295	700	8,0	87,0
28	ST-Zi 27160536	700	16,0	50	36	295	700	10,0	104,0
29	ST-Zi 28100524	800	10,0	50	24	300	800	10,0	115,0
30	ST-Zi 28121036	800	12,0	100	36	300	800	12,0	133,0
31	ST-Zi 29100530	900	10,0	50	30	320	900	10,0	139,0
32	ST-Zi 21100538	1000	10,0	50	38	340	1000	10,0	161,0