



Właz okrągły ciśnieniowy

Do 8/-1,0 Bar

zgodny z aprobatą PED 2014/68/EU

standard:

- Wykonany z mat. 1.4571, opcjonalnie 1.4404, 1.4301 pozostałe części 1.4301
- plastikowe pokręta z kwasoodpornymi wstawką
- plastikowe pokręta z mosiężnymi wkładkami
- uszczelka silikonowa
- z zawiasem, i rączką
- wysokość kołnierza 150 mm grubość 4 mm
- powierzchnie nie szlifowane, kuleczkowane powyżej NW600 wytrawiane

standard design

- wetted material: 1.4571, optional: 1.4404 welded metal parts 1.4301
- plastic handle with stainless steel insert
- silicone seal
- with hinge and handle
- neck height 150 mm, neck thickness 4 mm
- surface ungrinded shot blasted, from size 600 ungrinded, pickled

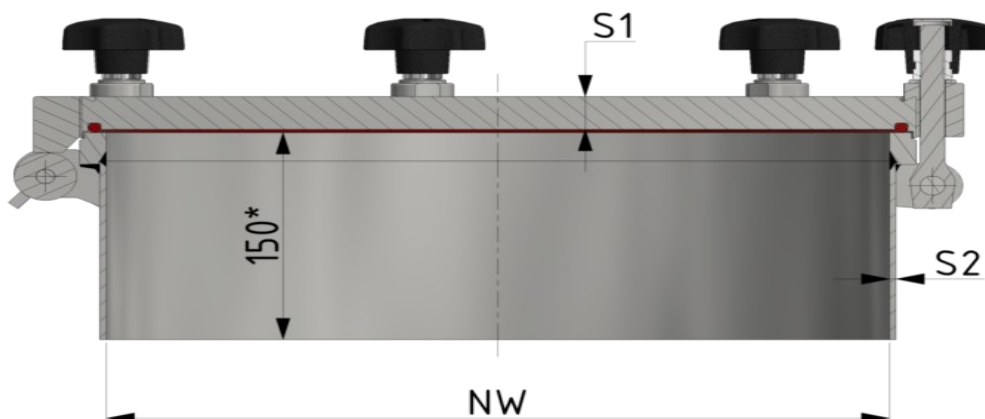
options

- 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, 1.4410
- 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
- aprobatą ASME
- Etc.



	Art. nr	NW	Ciśnienie Bar	Max. temp.	Ilość śrub	Grubość pokrywy S1 [mm]	Grubość kolnierza S2 [mm]	Waga kg
1	ST-Zi 20201062004	100	6,0	200	4	24,0	4,0	9,0
2	ST-Zi 20201562004	150	6,0	200	4	24,0	4,0	13,0
3	ST-Zi 20202062004	200	6,0	200	4	24,0	4,0	17,0
4	ST-Zi 20202542804	250	4,0	280	4	24,0	4,0	22,0
5	ST-Zi 20202582504	250	8,0	250	4	24,0	4,0	22,0
6	ST-Zi 20203042504	300	4,0	250	4	24,0	4,0	28,0
7	ST-Zi 20203062506	300	6,0	250	6	24,0	4,0	30,0
8	ST-Zi 20203082506	300	8,0	250	6	24,0	4,0	30,0
9	ST-Zi 20203542004	350	4,0	200	4	24,0	4,0	34,5
10	ST-Zi 20203562006	350	6,0	200	6	24,0	4,0	36,5
11	ST-Zi 20204042804	400	4,0	280	4	24,0	4,0	42,0
12	ST-Zi 20204060506	400	6,0	50	6	24,0	4,0	44,0
13	ST-Zi 20204062808	400	6,0	280	8	24,0	4,0	46,0
14	ST-Zi 20204082810	400	8,0	280	10	24,0	4,0	48,0
15	ST-Zi 20204542806	450	4,0	280	6	24,0	4,0	52,0
16	ST-Zi 20204562508	450	6,0	250	8	24,0	4,0	54,0
17	ST-Zi 20204582010	450	8,0	200	10	24,0	4,0	56,0
18	ST-Zi 20205032806	500	3,0	280	6	24,0	4,0	61,0
19	ST-Zi 20205042808	500	4,0	280	8	24,0	4,0	63,0
20	ST-Zi 20205062510	500	6,0	250	10	24,0	4,0	67,0
21	ST-Zi 20205081512	500	8,0	150	12	24,0	4,0	67,0
22	ST-Zi 20206022806	600	2,0	280	6	24,0	6,0	54,5
23	ST-Zi 20206040508	600	4,0	50	8	24,0	6,0	86,5
24	ST-Zi 20206042810	600	4,0	280	10	24,0	6,0	88,5
25	ST-Zi 20206061512	600	6,0	150	12	24,0	6,0	90,5
26	ST-Zi 20206080512	600	8,0	50	12	24,0	6,0	90,5
27	ST-Zi 20207022808	700	2,0	280	8	24,0	6,0	116,0
28	ST-Zi 20207042812	700	4,0	280	12	24,0	6,0	120,0
29	ST-Zi 20207061516	700	6,0	150	16	24,0	6,0	124,0
30	ST-Zi 20207080518	700	8,0	50	18	24,0	6,0	126,0
31	ST-Zi 20208020508	800	2,0	50	8	24,0	8,0	151,5
32	ST-Zi 20208022810	800	2,0	280	10	24,0	8,0	153,5
33	ST-Zi 20208041514	800	4,0	150	14	24,0	8,0	157,5
34	ST-Zi 20208060518	800	6,0	50	18	24,0	8,0	161,5
35	ST-Zi 20208080520	800	8,0	50	20	24,0	8,0	163,5
36	ST-Zi 20209022812	900	2,0	280	12	24,0	8,0	187,0
37	ST-Zi 20209042018	900	4,0	200	18	24,0	8,0	193,0
38	ST-Zi 20209061022	900	6,0	100	22	30,0	8,0	231,0
39	ST-Zi 20209080524	900	8,0	50	24	30,0	8,0	233,0
40	ST-Zi 20210022812	1000	2,0	280	12	24,0	8,0	221,0
41	ST-Zi 20210042022	1000	4,0	200	22	30,0	8,0	273,5
42	ST-Zi 20210060524	1000	6,0	50	24	30,0	8,0	275,5