



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

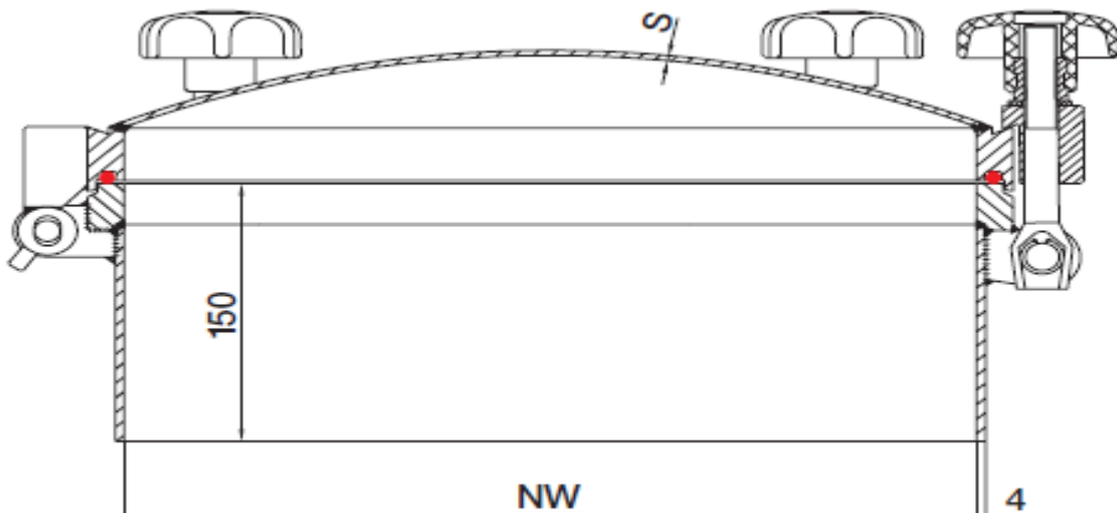
- wetted material: 1.4571, optional: 1.4404 welded metal parts 1.4301
- plastic handle with stainless steel insert
- silicone seal
- with hinge and handle
- neck height 150 mm, neck thickness 4 mm
- surface ungrinded shot blasted, from size 600 ungrinded, pickled

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, collar nut, 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	Wysokość pokrywy	Przy 1.4571 S	Waga kg
1	ST-Zi 20162004	100	6,0	200	4	180	6,0	9,0
2	ST-Zi 21562004	150	6,0	200	4	185	4,0	11,0
3	ST-Zi 22062004	200	6,0	200	4	190	4,0	14,0
4	ST-Zi 22542804	250	4,0	280	4	195	4,0	16,0
5	ST-Zi 22582504	250	8,0	250	4	195	5,0	17,0
6	ST-Zi 23042504	300	4,0	250	4	200	3,0	18,0
7	ST-Zi 23062506	300	6,0	250	6	200	4,0	21,0
8	ST-Zi 23082506	300	8,0	250	6	200	5,0	22,0
9	ST-Zi 23542004	350	4,0	200	4	215	3,0	21,0
10	ST-Zi 23562006	350	6,0	200	6	215	4,0	24,0
11	ST-Zi 24042804	400	4,0	280	4	230	3,0	24,0
12	ST-Zi 24060506	400	6,0	50	6	230	4,0	27,0
13	ST-Zi 24062808	400	6,0	280	8	230	4,0	28,0
14	ST-Zi 24082810	400	8,0	280	10	230	5,0	31,0
15	ST-Zi 24542806	450	4,0	280	6	240	3,0	28,0
16	ST-Zi 24562508	450	6,0	250	8	240	4,0	31,0
17	ST-Zi 24582010	450	8,0	200	10	240	5,0	34,0
18	ST-Zi 25032806	500	3,0	280	6	255	3,0	31,0
19	ST-Zi 25042808	500	4,0	280	8	255	3,0	33,0
20	ST-Zi 25062510	500	6,0	250	10	255	4,0	38,0
21	ST-Zi 25081512	500	8,0	150	12	255	5,0	40,0
22	ST-Zi 26022806	600	2,0	280	6	285	3,0	42,0
23	ST-Zi 26040508	600	4,0	50	8	285	3,0	44,0
24	ST-Zi 26042810	600	4,0	280	10	285	4,0	46,0
25	ST-Zi 26061512	600	6,0	150	12	285	4,0	49,0
26	ST-Zi 26080512	600	8,0	50	12	285	5,0	53,0
27	ST-Zi 27022808	700	2,0	280	8	295	4,0	56,0
28	ST-Zi 27042812	700	4,0	280	12	295	5,0	64,0
29	ST-Zi 27061516	700	6,0	150	16	295	5,0	70,0
30	ST-Zi 27080518	700	8,0	50	18	295	6,0	78,0
31	ST-Zi 28020508	800	2,0	50	8	300	4,0	76,0
32	ST-Zi 28022810	800	2,0	280	10	300	4,0	78,0
33	ST-Zi 28041514	800	4,0	150	14	300	4,0	82,0
34	ST-Zi 28060518	800	6,0	50	18	300	5,0	90,0
35	ST-Zi 28080520	800	8,0	50	20	300	6,0	97,0
36	ST-Zi 29022810	900	2,0	280	12	320	4,0	87,0
37	ST-Zi 29042018	900	4,0	200	18	320	5,0	103,0
38	ST-Zi 29061022	900	6,0	100	22	320	6,0	115,0
39	ST-Zi 29080524	900	8,0	50	24	320	6,0	128,0
40	ST-Zi 21022812	1000	2,0	280	12	340	5,0	110,0
41	ST-Zi 21042022	1000	4,0	200	22	340	5,0	118,0
42	ST-Zi 21060524	1000	6,0	50	24	340	6,0	125,0



Firma **STADAM**
78-200 BIAŁOGARD
ul. Lutyków 9

Adam Statkiewicz
Tel.+48 94 3120686
Kom+48 508119550

e-mail: biuro@stadam.pl
Web: www.stadam.pl