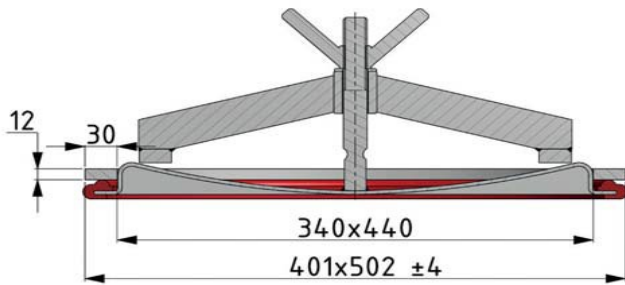


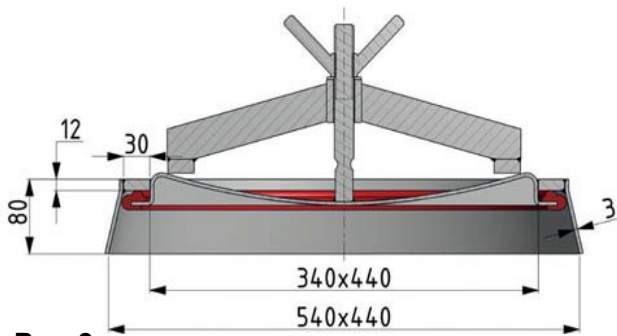


Właz owalny ciśnieniowy

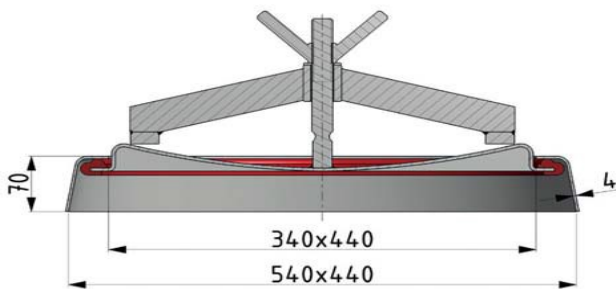
4 bar/250°C 5 bar/150°C 6 bar/50°C 8 bar/50°C



Rys.1



Rys. 2



Rys.3

standard design :

- wetted material: 1.4571 metal parts 1.4301
- stainless steel t-handle with brass insert and brass washer
- natural rubber seal (dark red)
- necks can be profiled to match vessel radius
- surface ungrinded, pickled

Standardowe wykonanie:

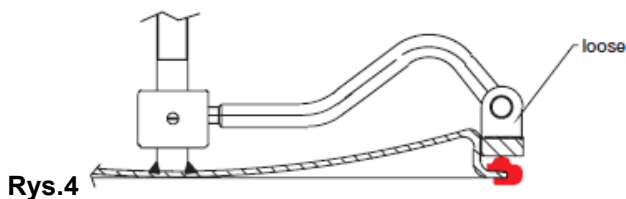
- Materiał w kontakcie z medium 1.4571. Pozostałe 1.4301
- Pokrętko ze stali 1.4301 z miedzianą wkładką i podkładką
- Uszczelka z gumy naturalnej (ciemnoczerwona)
- Kołnierz może być wyprofilowany do promienia zbiornika
- powierzchnie nieszlifowane, wytrawiane

Options :

- Wetted materials: 1.4435, 1.4539, 1.4462
- Various gasket qualities
- Various surface qualities (glass-bead blasted, pickled or polished up to $Ra < 0,4 \mu m$)
- Neck length up to 120 mm, neck thickness up to 6 mm
- With swivel-feature
- With various limit- or proximity-switches
- Neck shaped to match tank-diameter

Opcje:

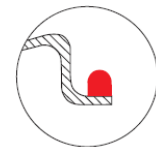
- Materiał w kontakcie z medium: 1.4435, 1.4539, 1.4462
- Różne uszczelki
- Różne wykończenie powierzchni (kuleczkowane, wytrawiane lub szlifowane do $Ra < 0,4$ mikrometra)
- Długość kołnierza do 120 mm, grubość do 6 mm
- Z funkcji obrotową pokrywy
- Z różnymi wyłącznikami krańcowymi lub czujnikami zbliżeniowymi
- Kołnierz może być wyprofilowany do promienia zbiornika



Rys.4



Uszczelka luźna



Uszczelka wulkanizowana

Z aprobatą ciśnieniową EC zgodną z PED 2014/68/EU

	Art. nr	Opis
1	ST-Zi 101 406	Właz owalny (pokrywa 4,0 mm) Z pierścieniem Bez ramienia 30x12 mm 6 Bar / 50°C (Rys.1)
2	ST-Zi 101 606	Właz owalny (pokrywa 6,0 mm) Z pierścieniem Bez ramienia 30x12 mm 8 Bar / 50°C (Rys.1)
3	ST-Zi 101 406K	Właz owalny (pokrywa 4,0 mm) Z kołnierzem Bez ramienia 3x80 mm 6 Bar / 50°C (Rys.2)
4	ST-Zi 101 606K	Właz owalny (pokrywa 6,0 mm) Z kołnierzem Bez ramienia 5x80 mm 8 Bar / 50°C (Rys.2)
5	ST-Zi 101 409	Właz owalny (pokrywa 4,0 mm) Z pierścieniem i ramieniem 30x12 mm 6 Bar / 50°C (Rys.1+4)
6	ST-Zi 101 609	Właz owalny (pokrywa 6,0 mm) Z pierścieniem i ramieniem 30x12 mm 8 Bar / 50°C (Rys.1+4)
7	ST-Zi 101 409K	Właz owalny (pokrywa 4,0 mm) Z kołnierzem i ramieniem 3x80 mm 6 Bar / 50°C (Rys.2+4)
8	ST-Zi 101 609K	Właz owalny (pokrywa 6,0 mm) Z kołnierzem i ramieniem 5x80 mm 8 Bar / 50°C (Rys.2+4)

Bez aprobaty ciśnieniowej

	Art. nr	Opis
9	ST-Zi 100 306	Właz owalny (pokrywa 3,0 mm) Z pierścieniem Bez ramienia 30x12 mm (Rysunek 1)
10	ST-Zi 100 306K	Właz owalny (pokrywa 3,0 mm) Z kołnierzem Bez ramienia 3,0x80 mm (Rysunek 2)
11	ST-Zi 100 306P	Właz owalny (pokrywa 3,0 mm) Z kołnierzem Bez ramienia 4,0x70 mm (Rysunek 3)
12	ST-Zi 100 309	Właz owalny (pokrywa 3,0 mm) Z pierścieniem Z ramieniem 30x12 mm (Rysunek 1+4)
13	ST-Zi 100 309K	Właz owalny (pokrywa 3,0 mm) Z kołnierzem Z ramieniem 3,0x80 mm (Rysunek 2+4)
14	ST-Zi 100 309P	Właz owalny (pokrywa 3,0 mm) Z kołnierzem Z ramieniem 4,0x70 mm (Rysunek 3+4)

Uszczelki

	Art. nr	Opis	Zakres temp.
15	102 000	Uszczelka NATURALNA GUMA „food quality” (ciemnoczerwona)	+ 70°C/-50°C
16	102 0si	Uszczelka SILIKON „food quality” (jasnoczerwona)	+200°C/-60°C
17	102 0ep	Uszczelka EPDM „food quality” (fioletowa)	+125°C/-50°C
18	102 0pe	Uszczelka NBR Perbunan „food quality” (czerwona)	+100°C/-30°C
19	102 0vi	Uszczelka VITON „food quality” (brązowa)	+240°C/-17°C

Akcesoria

	Art. nr	Opis	Waga
20	101 300	Pokrywa włazu 340x440 mm z prętem M22x170mm Grubość 3,0 mm	4,5 kg
21	101 400	Pokrywa włazu 340x440mm z prętem M22x170mm PED Grubość 4,0 mm	5,5 kg
22	101 600	Pokrywa włazu 340x440mm z prętem M22x170mm PED Grubość 6,0 mm	7,5 kg
23	103 022	Rączka z nakrętką M16 – 24	0,7 kg
24	104 340	Wspornik 340x440mm	1,5 kg
25	106 012	Pierścień 30x12 mm (Rysunek 1)	3,6 kg
26	112 312	Kołnierz 3,0x80 mm z pierścieniem 30x12 mm (Rysunek 2)	3,8 kg
27	112 412	Kołnierz 4,0x80 mm z pierścieniem 30x12 mm (Rysunek 2)	4,7 kg
28	112 512	Kołnierz 5,0x80 mm z pierścieniem 30x12 mm (Rysunek 2)	5,7 kg
29	113 470	Kołnierz 4,0x70 mm (Rysunek 3)	3,2 kg
30	107	Ramię włazu	1,2 kg
31	101 722	Gwintowany pręt M22x170 z bruzdą	0,5 kg