



Właz okrągły bezcisnieniowy

Pokrywa służy do hermetyzacji zbiorników. Pokrywy te są instalowane na górnej dennicy zbiornika lub z boku nad linią cieczy. Są one uszczelnione za pomocą profilowanej uszczelki. Zamknięte za pomocą centralnego pałąka i jednego sworznia zawiasowego.

This cover serves for sealing tanks air-tight. When screwed in, the profile gasket presses against the inside of the cover, forming the seal. The cover should be installed only in the upper area i.e. above the level of the liquid.



Standard design:

- Wetted material: 1.4571 or 1.4404 Attachment parts: 1.4301
- Plastic handles with washer and brass insert (M12)
- Silicone gasket
- Foldable cover
- Surface: Cover: brushed sheet metal, Neck Electropolished, from NW 600 or neck length > 200mm neck unpolished, pickled

Options :

- Wetted materials: 1.4462, 1.4539, 1.4435, etc.
- Various gasket qualities
- Various handles (Stainless steel, toggle, nuts etc.)
- Cover swing- and foldable
- Installation of various nozzles (sightglasses, TC-ferrule, etc.)
- With various limit- or proximity-switches
- With safety-grill or safety-cross
- Various surface qualities (polished up to Ra < 0,2µm)
- Neck shaped to match tank-diameter
- etc

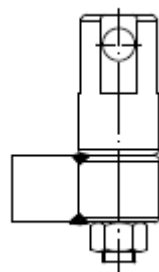
Standard :

- Materiał w kontakcie z medium 1.4571 Opcjonalnie 1.4404
- Plastikowe pokrętło z mosiężną wstawką M12
- Uszczelka silikonowa (transparentna)
- Powierzchnie pokrywy szorstkowane, kołnierza elektro-polerowane
- powyżej NW600 lub kołnierz > 200 mm nieszlifowane -wytrawiane

Opcje :

- Materiał w kontakcie z medium: 1.4462, 1.4539, 1.4435, etc.
- Różne materiały uszczeltek
- Różne pokrętła (stal nierdzewna, nakrętki, itp)
- Pokrywa opuszczana i obrotowa
- Montaż różnych elementów (wzierników, złączy TC, etc.)
- Montaż różnych ograniczników lub czujników zbliżeniowych
- Z kratką bezpieczeństwa lub krzyżem
- Różne wykończenie powierzchni (szlifowane do Ra < 0,2µm)
- Kołnierz dopasowany kształtem do średnicy zbiornika
- itd.

special design



swivel feature

NW100-150

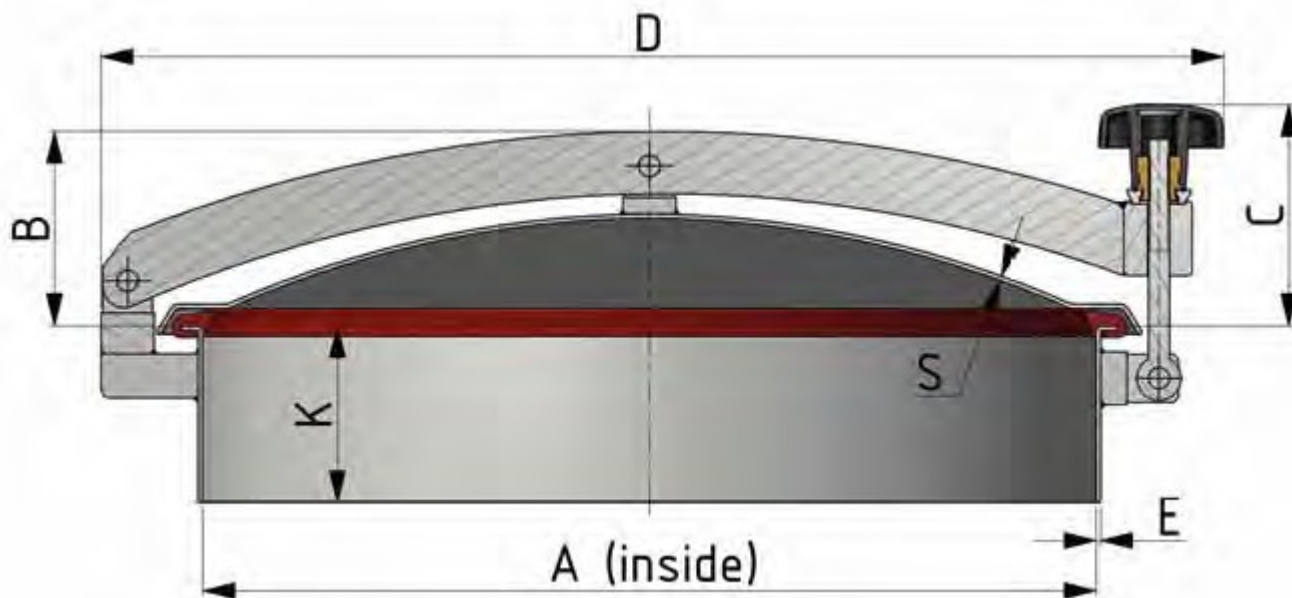


NW200-800



NW	A	B	C	D	E	s
100	100 mm	60 mm	110 mm	230 mm	2,0 mm	2,0 mm
150	150 mm	65 mm	110 mm	280 mm	2,0 mm	2,0 mm
200	200 mm	70 mm	110 mm	335 mm	2,0 mm	2,0 mm
250	250 mm	75 mm	110 mm	385 mm	2,0 mm	2,0 mm
300	298 mm	85 mm	120 mm	440 mm	2,5 mm	2,0 mm
400	415 mm	100 mm	120 mm	550 mm	2,5 mm	2,0 mm
460	460 mm	115 mm	120 mm	595 mm	2,5 mm	2,0 mm
500	505 mm	125 mm	120 mm	650 mm	2,5 mm	2,0 mm
600	603 mm	140 mm	120 mm	740 mm	2,5 mm	2,0 mm
800	810 mm	140 mm	135 mm	950 mm	3,0 mm	2,5 mm

	NW100	NW150	NW200	NW250	NW300	NW400	NW460	NW500	NW600	NW800
Silikon +200/-60°C FDA	310Si	315Si	320Si	325Si	330Si	340Si	346Si	350Si	360Si	380Si
EPDM +90/-30°C FDA	310Ep	315Ep	320Ep	325Ep	330Ep	340Ep	346Ep	350Ep	360Ep	380Ep
Perbunan +100/-30°C	310Pe	315Pe	320Pe	325Pe	330Pe	340Pe	346Pe	350Pe	360Pe	380Pe
Viton +230/-18°C FDA	310Vi	315Vi	320Vi	325Vi	330Vi	340Vi	346Vi	350Vi	360Vi	380Vi



	Art. nr	Ø A	B	C	D	Kolnierz E	Kolnierz K	Pokrywa S przy 1.4571	Waga kg
1	ST-Zi 310600	100	60	110	230	2,0	60	2,0	2,4
2	ST-Zi 311000	100	60	110	230	2,0	100	2,0	2,6
3	ST-Zi 315600	150	65	110	280	2,0	60	2,0	2,6
4	ST-Zi 315000	150	65	110	280	2,0	100	2,0	2,8
5	ST-Zi 320600	200	70	110	335	2,0	60	2,0	3,3
6	ST-Zi 321000	200	70	110	335	2,0	100	2,0	3,5
7	ST-Zi 325 600	250	75	110	385	2,0	60	2,0	3,3
8	ST-Zi 325 000	250	75	110	385	2,0	100	2,0	3,5
9	ST-Zi 330 600	298	85	120	440	2,5	60	2,0	5,5
10	ST-Zi 331 000	298	85	120	440	2,5	100	2,0	6,0
11	ST-Zi 341 000	415	100	120	550	2,5	100	2,0	10,0
12	ST-Zi 341 500	415	100	120	550	2,5	150	2,0	11,0
13	ST-Zi 342 000	415	100	120	550	2,5	200	2,0	12,5
14	ST-Zi 346 000	460	115	120	595	2,5	100	2,0	11,0
15	ST-Zi 346 500	460	115	120	595	2,5	150	2,0	12,5
16	ST-Zi 346 200	460	115	120	595	2,5	200	2,0	14,0
17	ST-Zi 351 000	505	125	120	650	2,5	100	2,0	11,7
18	ST-Zi 351 500	505	125	120	650	2,5	150	2,0	13,7
19	ST-Zi 352 000	505	125	120	650	2,5	200	2,0	15,6
20	ST-Zi 361 000	600	140	120	740	2,5	100	2,0	16,0
21	ST-Zi 361 500	600	140	120	740	2,5	150	2,0	18,5
22	ST-Zi 362 000	600	140	120	740	2,5	200	2,0	21,0
23	ST-Zi 381 000	810	140	120	950	3,0	100	2,5	31,0
24	ST-Zi 381 500	810	140	120	950	3,0	150	2,5	34,0
25	ST-Zi 382 000	810	140	120	950	3,0	200	2,5	38,0