

Nr kat.	Wykonanie	Medium	Ciśnienie robocze bar	Średnica nominalna/DN					
				2"	50	80	100	150	200
9864	stal nierdzewna; przyłącze kołnierzowe	ścieki komunalne inne media na zapytanie	PN 0 – PN 16		●	●	●	●	●
9864	stal nierdzewna; przyłącze z gwintem wewnętrznym 2"			●					
9863	St 37, epoksydowana z przyłączem kołnierzowym				●	●	●	●	●
9863	St 37, epoksydowana, przyłącze z gwintem wewnętrznym			●					

Cechy konstrukcyjne:

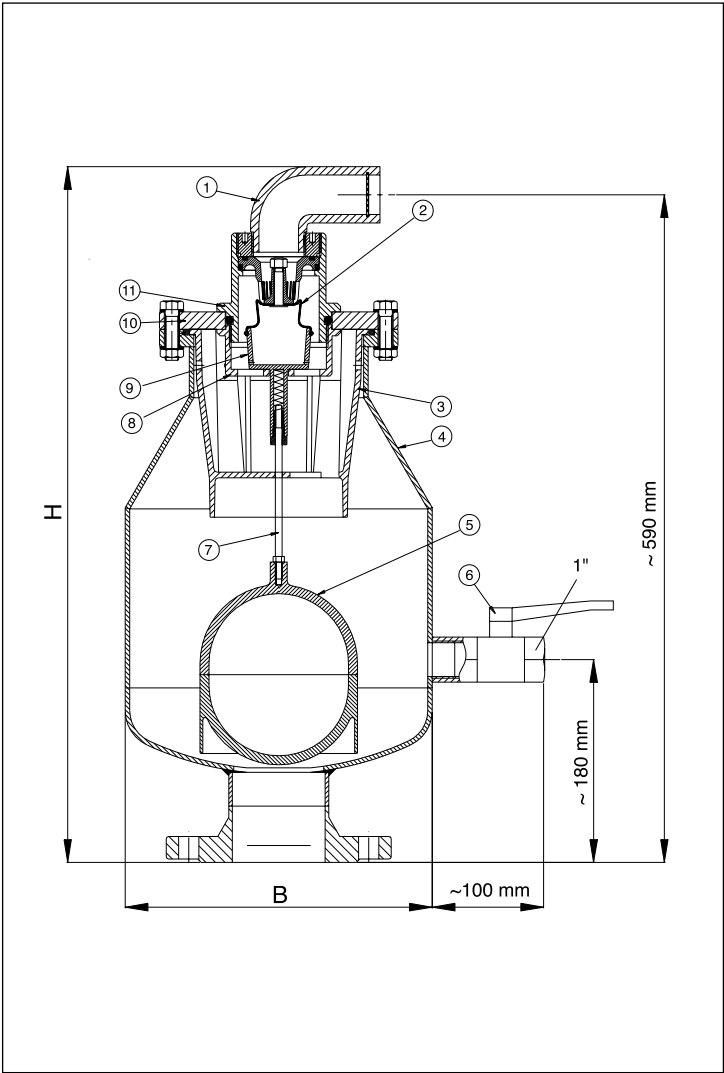
- bezstopniowy zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- samoczynnie działający
- max. wydajność odpowietrzania: 230 m³/h
- max. powierzchnia przekroju odpowietrzania: 480 mm²
- gniazdo zaworu nie styka się ze ściekami
- dwa przyłącza umożliwiające skuteczne płukanie podczas prac konserwacyjnych (górne przyłącze – doprowadzenie wody płuczącej, dolne – odprowadzenie)
- wszystkie elementy mechaniczne wykonane z materiałów odpornych na korozję
- standardowe owiercenie kołnierza PN 10 - EN 1092-2 (DN 200 PN 16-EN 1092-2 – prosimy podać przy zamówieniu)
- również pod ciśnieniem roboczym, dzięki bezstopniowej pracy zaworu jest możliwe odprowadzenie dużych ilości powietrza
- prosimy o przestrzeganie instrukcji obsługi i konserwacji



Uwaga:

Zawory na- i odpowietrzające muszą być regularnie sprawdzane i konserwowane – w tym celu należy wyłączyć zawór z eksploatacji i przepłukać wykorzystując przyłącza dolne i górne.

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków



Części składowe:		Materiał:
1	Kolano wylotowe z sitem	PE 100 / St 1.4301
2	Membrana z pierścieniem zabezpieczającym	(POM) elastomer
3	Odbój	PE
4	Korpus	Nr 9864 St 1.4571 Nr 9863 St 37, epoksydowany
5	Pływak	POM
6	Zawór kulowy 1"	stal nierdzewna
7	Drażek pływaka	St 1.4301
8	Nakrętka korpusu z sitem	POM / St 1,4301
9	Uchwyt membrany	POM
10	Pierścień dociskowy	Nr 9864 St 1.4571 Nr 9863 St 37
11	Korpus zaworu	POM
Śruby, nakrętki i sprężyny		z A2

Przyłącze DN	B	H	Masa kg
2"	270	615	23,0
50	270	615	23,5
80	270	615	25,0
100	270	615	26,0
150	270	615	28,0
200	270	615	33,0

Wykres natężenia przepływu

