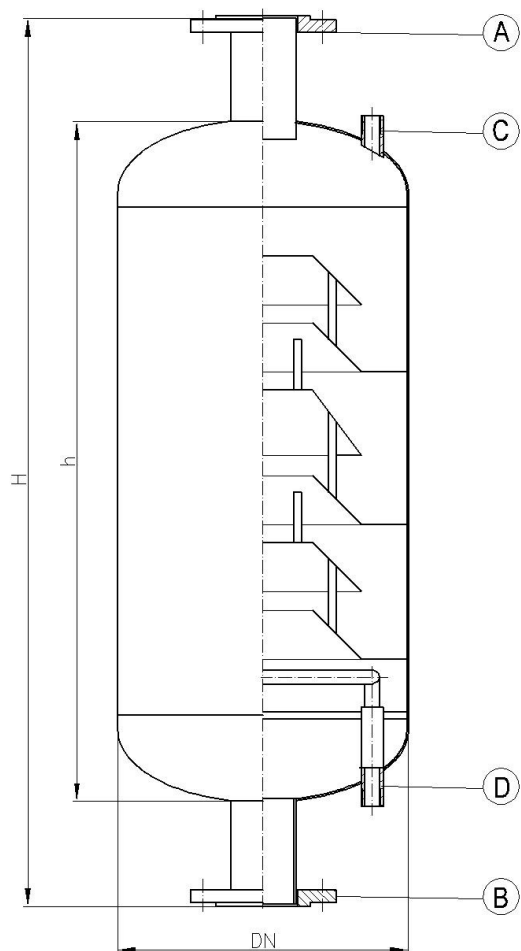
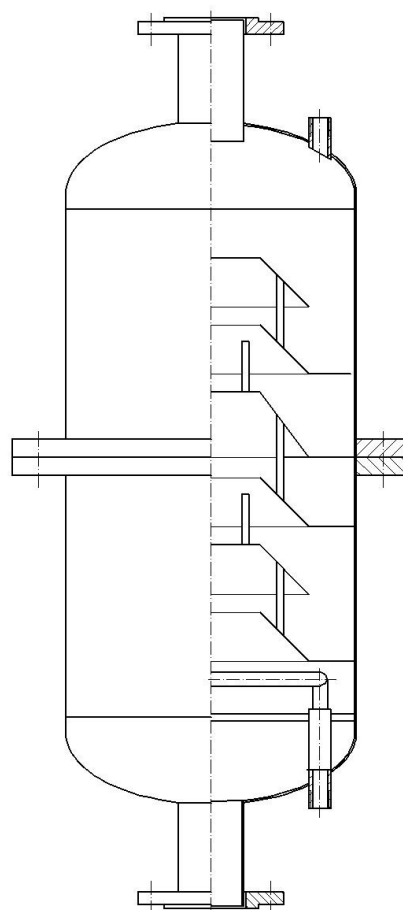


AERATORY 1-13 TYPU A

Wyk. N



Wyk. K



- A** – króciec wlotowy
- B** – króciec wylotowy
- C** – króciec odpowietrzający (gw. wew. Rp 3/4")
- D** – króciec doprowadzający powietrze (gw. wew. Rp 3/4")

Aeratory to zbiorniki ciśnieniowe stanowiące jedno z urządzeń stacji uzdatniania wody przeznaczone do mieszania wody z powietrzem.

Mogą one pracować przy ciśnieniu roboczym do 6 bar.
Maksymalna temperatura pracy wynosi 40°C.

Aeratory wykonywane są w dwóch wersjach: nierozbieralnej - wyk. N oraz rozbieralnej wyk. K.

Aeratory produkujemy w oparciu o własną dokumentację konstrukcyjną zgodnie z dyrektywą 97/23/WE.

Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonane są z materiałów atestowanych.

Aeratory zabezpieczamy antykorozyjnie:

- wersja N - od zewnątrz farbą podkładową.
- wersja K od wewnątrz farbą z atestem PZH na zastosowanie do wody pitnej, od zewnątrz farbą podkładową.

Istnieje też możliwość wykonania zbiornika ze stali kwasoodpornej lub w wersji ocynkowanej

Wymiary produkowanych przez nas aeratorów podaje tabela:

TYP	Średnica Dz [mm]	Wys. całkowita H [mm]	Wysokość zbiornika h [mm]	Króćce A, B [mm]	Masa (wersja N) [kg]	Masa (wersja K) [kg]
A1	273	712	438	65	52	80
A2	273	852	578	65	60	88
A3	406	1224	944	65	65	92
A4	406	1228	944	80	68	95
A5	406	1232	944	100	55	99
A6	508	1338	1094	80	88	116
A7	508	1342	1094	100	90	118
A8	508	1346	1094	150	112	140
A9	612	1550	1262	100	122	158
A10	612	1554	1262	150	129	165
A11	712	1750	1462	100	172	240
A12	712	1754	1462	150	180	248
A13	712	1762	1462	200	188	256

Wymiary króćców przyłączeniowych mogą zostać zmienione zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Zamawiającego

Zamówienia należy składać podając wybrany z tabeli typ wyrobu oraz wykonanie np. „Aerator A5-K”