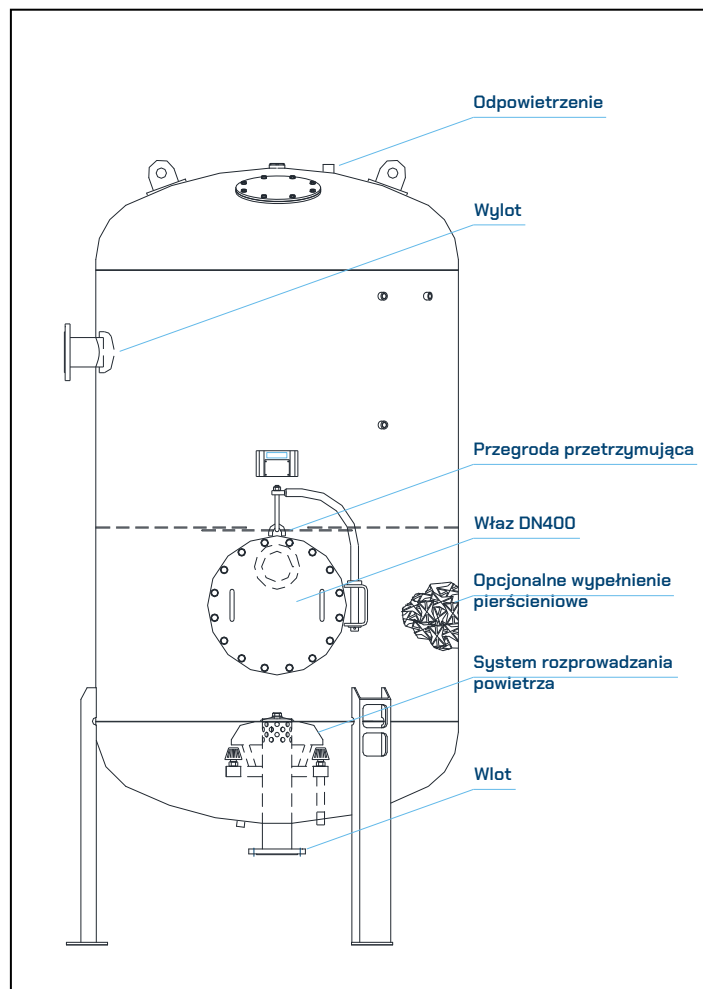


MIESZACZE WODNO-POWIETRZNE TYP EPA-6 I EPAD-6



Mieszacze wodno-powietrzne EPA-6 stanowią jedno z podstawowych urządzeń instalacji technologicznej uzdatniania wody. Służą do napowietrzenia wody surowej i we współpracy z filtrem EPF-6 pozwalają na usuwanie ponadnormatywnych związków np. żelaza i manganu.

Urządzenie posiada możliwość wypełnienia dolnej komory uaktywnionymi Pierścieniami Białeckiego (EPAD-6).

Wzierniki W-150 stanowią wyposażenie dodatkowe.

Pokrywy włazów i części ruchome standardowo cynkowane.

Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna śrutowana zabezpieczona: **okładzina EPX1**

EPX1 - powłoki elastomerowe, poliuretanowe, utwardzane termicznie i chemicznie, wyjątkowo wytrzymałe i odporne na uszkodzenia. Grubość min. 1000 mikrometrów.

Przeznaczenie : Stacje Uzdatniania Wody

- pitnej
- basenowej
- technologicznej.

TABELA PODSTAWOWYCH WYMIARÓW MIESZACZY EPA-6 I EPAD-6

Typ EPA/D-6	Średnica nominalna DN (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Wysokość od podstawy do dolnego kołnierza (mm) h1	Średnica króćców DN (mm)	Właz kontrolny	Masa ~ (kg)
EPA/D-800-6/1,5	800	2500	350	100	WRB-400	310
EPA/D-1000-6/1,5	1000	2570	350	100	WRB-400	430
EPA/D-1200-6/1,5	1200	2700	350	100	WRB-400	570
EPA/D-1400-6/1,5	1400	2800	350	100	WRB-400	750
EPA/D-1600-6/1,5	1600	3000	450	150	WRB-400	980
EPA/D-1800-6/1,5	1800	3100	450	150	WRB-400	1150
EPA/D-2000-6/1,5	2000	3210	450	150	WRB-400	1330

Ustawienie króćców i włazów oraz wysokość płaszcza zgodnie z zamówieniem.