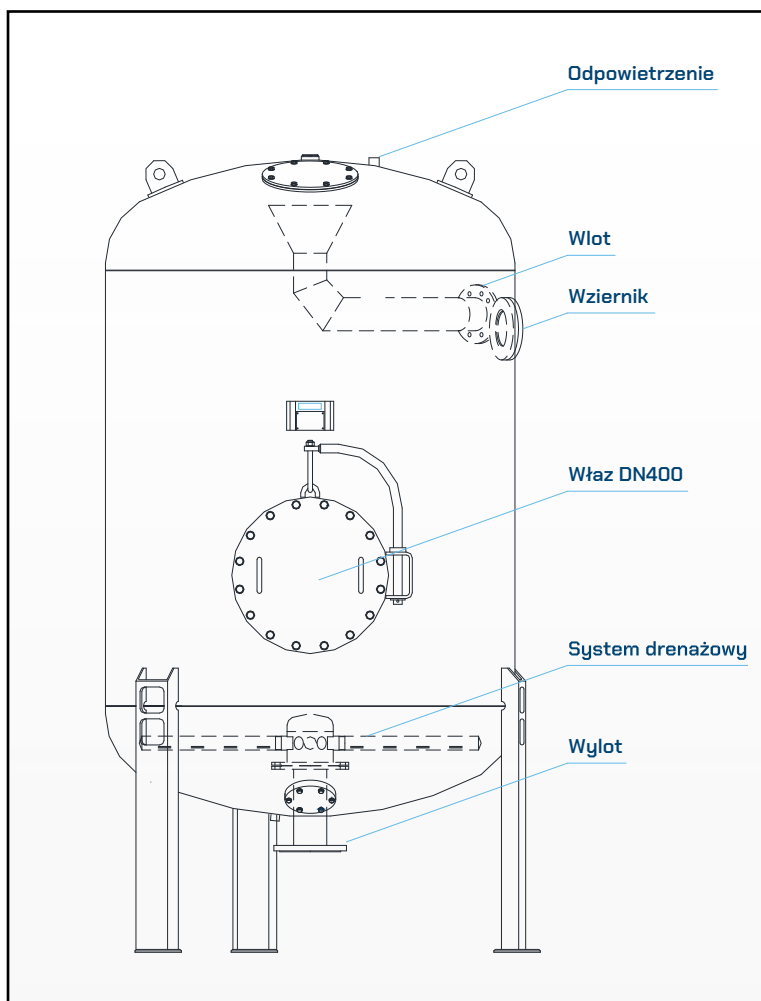


## FILTRY CIŚNIENIOWE TYP EPF-6



**Urządzenia filtracyjne:** o wysokości części cylindrycznej 1500 mm z trzema włączami rewizyjnymi (w części cylindrycznej jeden oraz w dnach elipsoidalnych po jednym), ciśnienie pracy 6 bar.

Urządzenie z wbudowanym wziernikiem ze szkła hartowanego do podglądu złoża podczas okresowych płukań wstecznych oraz kontroli wysokości złoża bez jego otwierania.

Pokrywy włączów i części ruchome standardowo cynkowane.

**Urządzenie** może być wyposażone w drenaże:

- **lateralny-rurowy** wykonywany w całości z wysokoudarowego PVC-U lub stali nierdzewnej,
- **lateralny-dyszowy** ze stali nierdzewnej z dyszami polipropylenowymi.

**Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne śrutowane zabezpieczone: 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 FILTRÓW EPF-6

Typ EPF-6	Średnica nominalna DN (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Wysokość od podstawy do dolnego kołnierza (mm) h1	Średnica króćców DN (mm)	Właz kontrolny	Właz zasypowy	Właz dolny	Powierzchnia filtracyjna (m <sup>2</sup> )	Masa ~ (kg)
EPF-800-6/1,5	800	2450	300	50	WRB-400	WR-175	WR-175	0,50	290
EPF-1000-6/1,5	1000	2570	350	80	WRB-400	WZ-330	WR-175	0,79	400
EPF-1200-6/1,5	1200	2720	350	80	WRB-400	WZ-330	WR-175	1,13	540
EPF-1400-6/1,5	1400	2750	350	100	WRB-400	WZ-330	WR-175	1,54	730
EPF-1600-6/1,5	1600	3010	450	150	WRB-400	WRO-420/320	WR-175	2,00	930
EPF-1800-6/1,5	1800	3100	450	150	WRB-400	WRO-420/320	WR-175	2,54	1070
EPF-2000-6/1,5	2000	3210	450	150	WRB-400	WRO-420/320	WR-175	3,14	1430

Zasilanie urządzeń na życzenie klienta górne lub boczne, wysokość części cylindrycznej dowolna w zakresie 1000 mm - 3000mm, podpory zgodnie z zamówieniem.

Urządzenia wykonane:

Zgodnie art.4 pkt.3 Dyrektywy 2014/68/UE oraz Warunkami Urzędu Dozoru Technicznego WUDT/UC/2003.