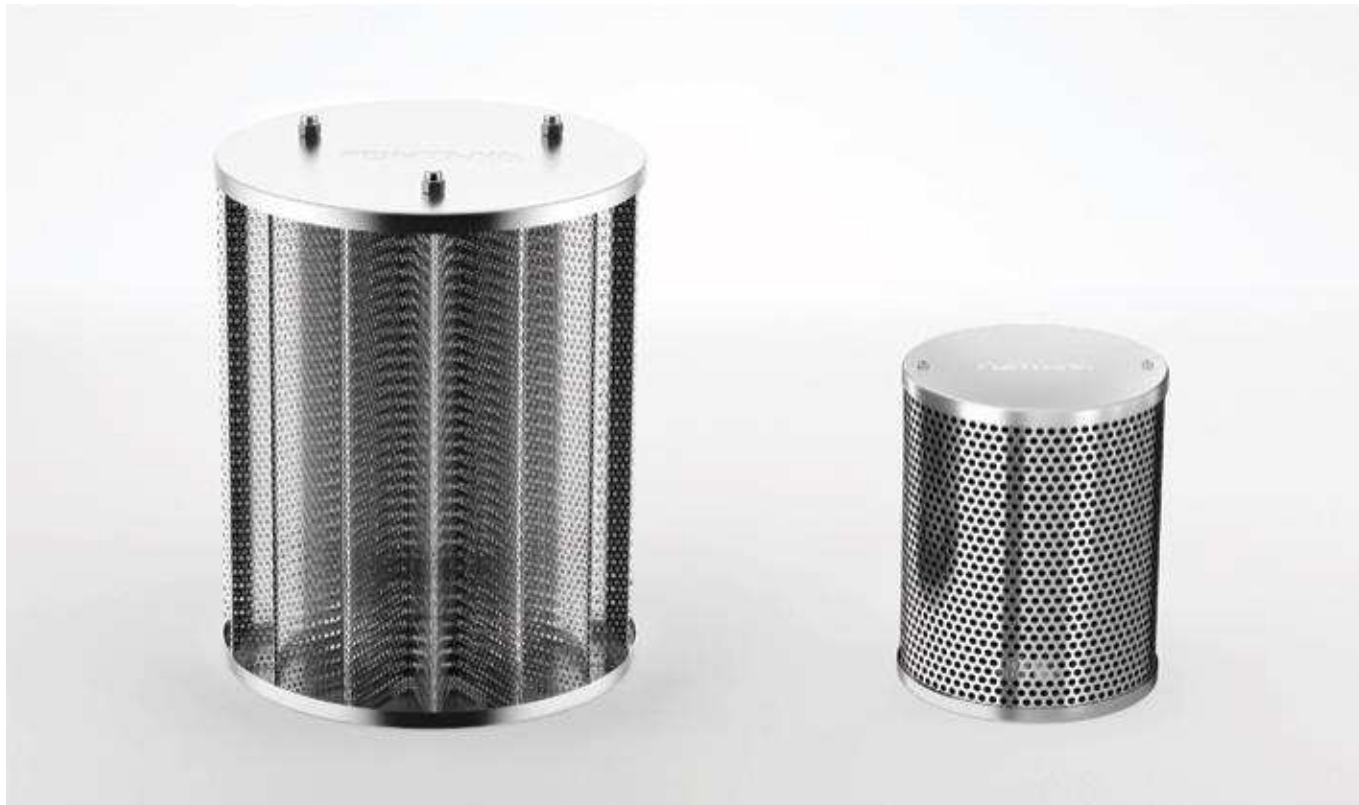


Filtry ssące



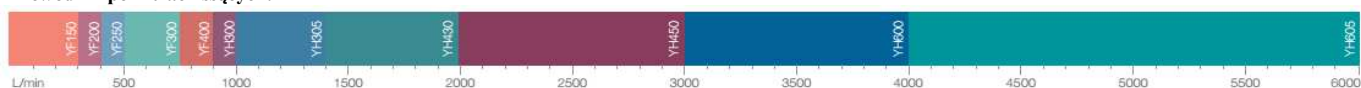
Filtry Ssące to koszyki filtrujące, umieszczane na liniach ssących pomp. Zapobiegają uszkodzeniu pomp przez zanieczyszczenia i cząsteczki oraz zatykaniu się rur i dysz. Filtry ssące to niezbędne komponenty dla bezproblemowego działania każdej fontanny wyposażonej w pompy zewnętrzne.

Wszystkie modele wykonane są z odpornej na korozję, najwyższej jakości stali nierdzewnej AISI 304 (lub 316 na zamówienie) i wyposażone są w dużą powierzchnię filtrującą z okrągłymi otworami, oferując wyższy współczynnik zasysania wody. Średnie i duże modele wyposażone są w filtr w kształcie gwiazdy, dla uzyskania jeszcze większej powierzchni filtrującej i mogą zostać zamocowane bezpośrednio na rurze zasysającej. Mniejsze modele wyposażone są w gwint zewnętrzny (lub wewnętrzny na zamówienie) do nakręcenia bezpośrednio na rurę ssącą. Czyszczenie koszyków przebiega szybko i łatwo, ponieważ górna pokrywa jest zdejmowana, a wszystkie modele zostały zaprojektowane tak, aby wydłużyć czas pomiędzy kolejnymi konserwacjami.

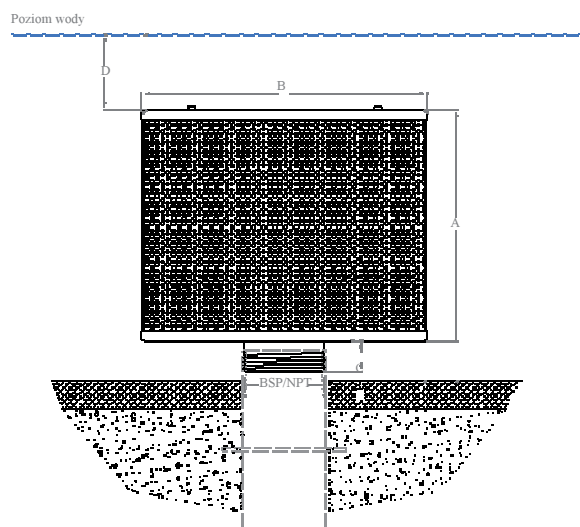
- Niezbędny komponent działania każdej fontanny wyposażonej w pompy zewnętrzne
- Chroni pompy, dysze i rury ssące
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 (lub 316 na zamówienie)
- Większa powierzchnia filtra ssącego eliminuje zatykanie się i redukuje koszty konserwacji
- Prosta instalacja
- Profesjonalne i niezawodne rozwiązanie
- Zdemontowana nakładka dla łatwiejszej konserwacji
- Wysoka odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne



Przewodnik po filtrach ssących:

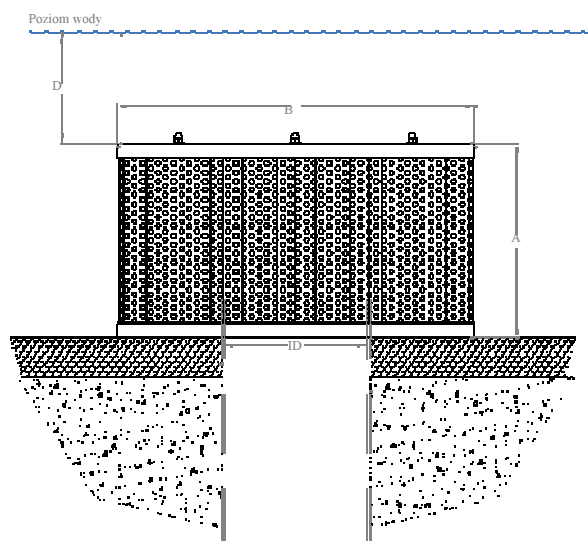


Okrągłe, zewnętrznie gwintowane filtry ssące



MODEL	BSP/NPT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Max przepływ	Powierzchnia filtracji
YF 150	1½"	200	200	20	min. 80	300 L/min	0.12 m ²
YF 200	2"	250	200	20	min. 100	400 L/min	0.15 m ²
YF 250	2½"	330	200	25	min. 150	500 L/min	0.20 m ²
YF 300	3"	330	305	30	min. 150	750 L/min	0.31 m ²
YF 400	4"	330	405	35	min. 200	900 L/min	0.41 m ²

Gwiazdźiste, dużej powierzchni filtry ssące



MODEL	ID	A (mm)	B (mm)	D (mm)	Max Przepływ	Powierzchnia filtracji
YH 300	145	200	350	min. 150	1.000 L/min	0,5 m ²
YH 305	145	330	350	min. 200	1.400 L/min	0.85 m ²
YH 430	145	500	405	min. 250	2.000 L/min	1.0 m ²
YH 450	235	330	405	min. 250	3.000 L/min	1.3 m ²
YH 600	280	330	605	min. 250	4.000 L/min	1.5 m ²
YH 605	280	635	605	min. 300	6.000 L/min	3.0 m ²