

PREFILTR POMPY typ NT-PREF

Prefiltr pompy znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba filtracji mechanicznej transportowanego medium (instalacje technologiczne, baseny, fontanny). Prefiltry separują (oddzielają) części stałe znajdujące się w medium i zatrzymują je w koszu o perforacji indywidualnie ustalonej z klientem (w zależności od potrzeb oraz specyfiki danej instalacji perforacja może wynosić od 1 do 20 [mm]). Zatrzymane zanieczyszczenia ograniczają zużycie elementów pompy co przekłada się bezpośrednio na koszty eksploatacji instalacji oraz jej bezawaryjność.



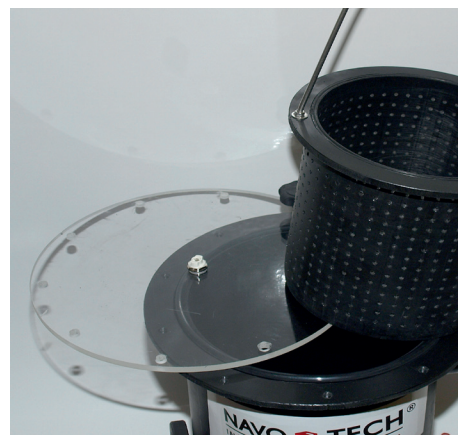
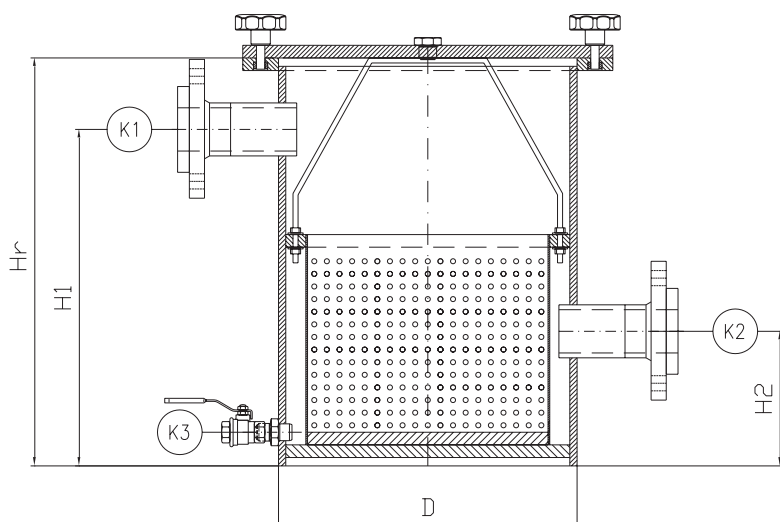
NAVO  TECH®
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Materiały konstrukcyjne:

- termoplastyczne tworzywa sztuczne (PE100, PP),
 - stal nierdzewna lub kwasoodporna (AISI304, AISI316L).
- Przyłącza prefiltrów wykonywane w wersji kołnierzowej (kołnierz luźny) lub gwintowanej (GW, GZ). Średnice przyłączy – zgodnie z parametrami instalacji.

Wyposażenie standardowe:

- korpus,
- kosz perforowany,
- pokrywa (opcjonalnie pokrywa transparentna), oring uszczelniający, uchwyty pokrywy
- przyłącza WLOT/WYLOT,
- zawór spustowy, odpowietrznik.



TYPOSZREG	Średnica korpusu [mm]	Wysokość korpusu [mm]	Objętość [dm ³]	Przyłącza [DN]
NT-PREF-3	315	500	35	do DN50
NT-PREF-5	400	500	50	do DN125
NT-PREF-10	500	700	100	do DN200
NT-PREF-IN-.....	Wykonanie indywidualne - dedykowane			

NAVO TECH
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA



NavoTech Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.

ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze
+48 32 777 11 44, +48 32 777 10 90, +48 32 277 05 43, +48 32 271 81 20
+48 32 271 03 43, +48 32 271 19 86
przemysl@navotech.com.pl www.navotech.com.pl

