

H50 H51



ODOLEJACZE SERII H

Zalety

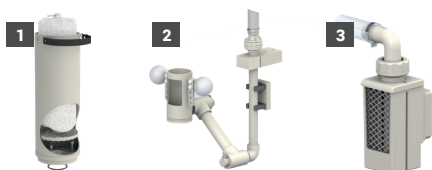
- Obudowa z polipropylenu: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zgrzewny zbiornik: bez uszczelek, bez ryzyka wycieków,
- Szybkie i łatwe otwieranie pokrywy,
- Wkład z mikrofibry: bardzo duża pojemność oraz zdolność zatrzymywania oleju



Dane techniczne

Materiał	PP
Uszczelki	rekomendowane NBR (opcjonalnie EPDM / FPM)
Max temperatura	80°C
Wkład	Mikrofibra: 500g zatrzymuje 6L oleju
Filtracja wstępna	50 µm
Pompy	M50 - M100
Przepływ	4 -> 9 m³/h
Przyłącza	Gwintowane, półśrubunki, króćce rowkowane, przyłącza kołnierzowe

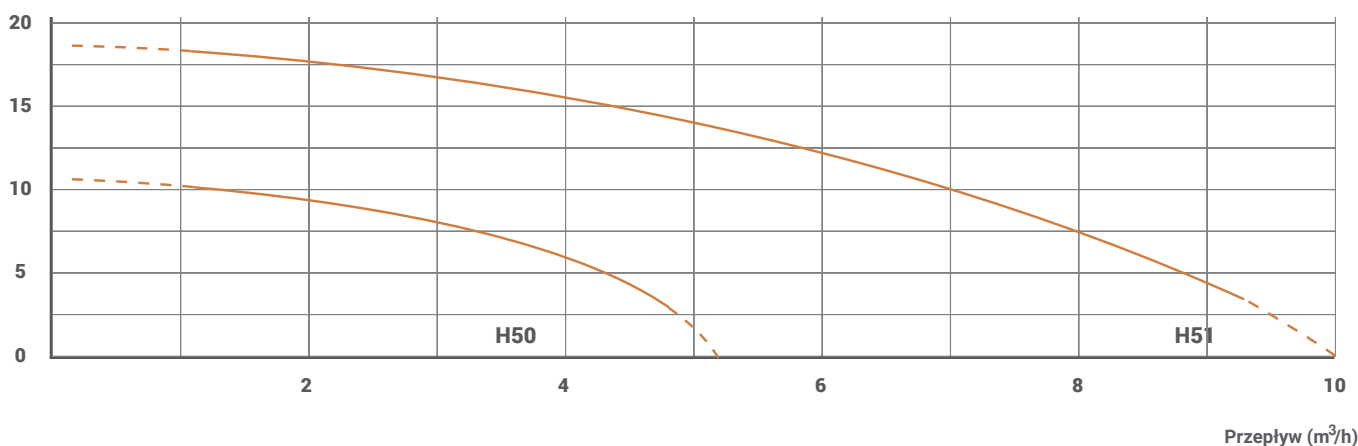
Media i akcesoria



- 1 OILTECH mikrofibra : 100% PP**
- 2 Skimmer Pływający: stosowany przy dużym zakresie zmienności poziomu cieczy w zbiorniku**
- 3 Skimmer stały: ekonomiczny i prosty w użyciu**

Wykres przepływu

Wysokość podnoszenia (mWC)



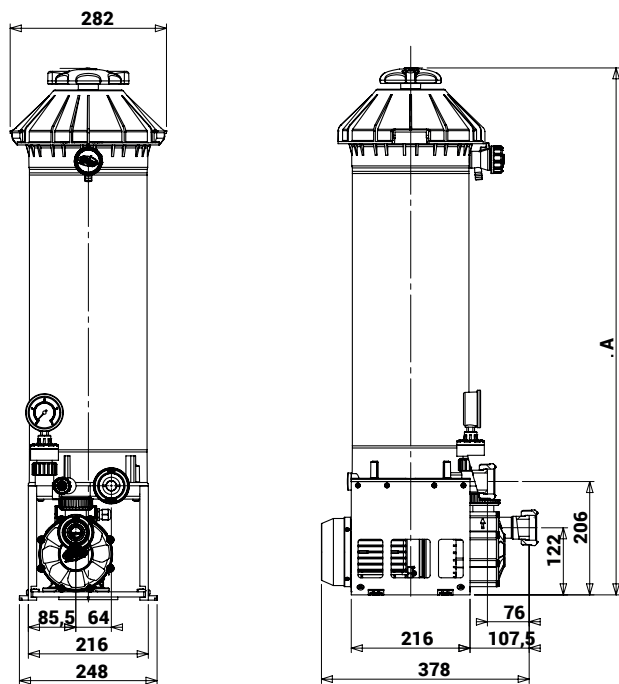
H50

H51

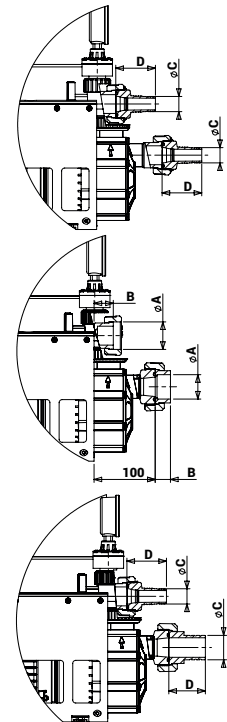


ODOLEJACZE SERII H

H50 Wymiary

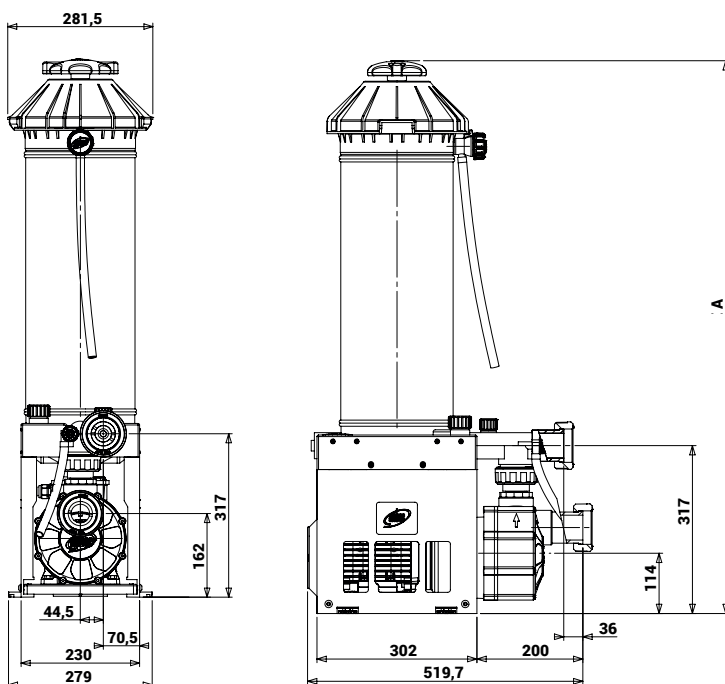


Strona A
H50 -> 950 mm

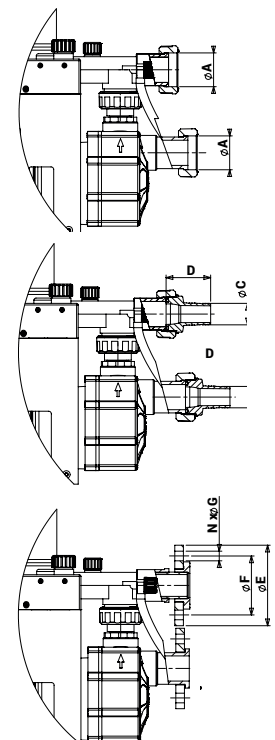


	Pompa	Półśrubunek ØA - B	Króćce rowkowane ØC - D	Przył. kołnierzone ØE - ØF - NxØG - H
M50	Pompa wejście	G 1»1/2 (DN25)- 31,5	Ø25 - 65	Ø115 - Ø85 - 4xØ14 - 31,5
	Filtr wyjście	G 1»1/2 (DN25)- 31,5	Ø25 - 65	Ø115 - Ø85 - 4xØ14 - 175 162

H51 wymiary



Strona A
H 51 -> 1042 mm



	Pompa	Półśrubunek ØA - B	Króciec rowkowany ØC - D	Przyłącza kołnierzone ØE - ØF - NxØG - H
M100	Pompa wejście	2»1/4 (DN40) - 58	Ø40 - 83	Ø150 - Ø110 - 4x Ø18 - 60
	Filtr wyjście	2»1/4 (DN40) - 60	Ø40 - 83	Ø150 - Ø110 - 4x Ø18 - 90