

Filtr wykonany z polietylenu, przeznaczony do basenów kąpielowych. Zbiornik filtra składa się z dwóch części złączonych ze sobą solidną i trwałą obejmą. Dzięki temu, zapewniony jest łatwy dostęp do środka filtra przy wymianie piasku. Wyróżnia się bardzo wysoką trwałością i jakością wykonania. Filtry te nadają się do wszystkich rodzajów wody z wyjątkiem wody słonej. Prosta i solidna konstrukcja gwarantuje pracę przez długie lata. Filtr posiada: dno krzyżowe, zawór 6-drogowy z gwintami wewnętrznymi, pokrywę, manometr, przyłącza zaworu, odpowietrznik. Maksymalne, chwilowe ciśnienie 2 bar. Zalecana wymiana piasku, co 1-2 lata, aktywnego złoża, co 8-10 lat.

Dane techniczne

ŚREDNICA (mm)	PRZYŁĄCZA (cale)	PRZEPIY (m ³ /h)	DO BASENU MAKS. (m ³)	CIŚNIENIE PRACY (bar)	ILOŚĆ PIASKU (kg)
400	1½	8	30	0,6 - 0,8	50
500	1½	11	50	0,6 - 0,8	100
600	1½	17	60	0,6 - 0,8	125

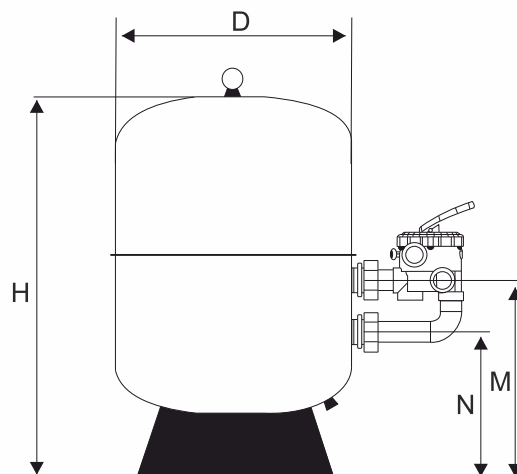
ŚREDNICA (mm)	FILTR Z ZAWOREM	FILTR Z POMPĄ I ZAWOREM	WYDAJNOŚĆ POMPY	ZŁOŻE PIASKU
400	01505	01510/01515*	6-8 m ³ /h, 230 V	157440
500	01525	01530*	9-12 m ³ /h, 230 V	157450
600	01545	01548/01550*	10-17 m ³ /h, 230 V	157450



Czy wiesz, że?

Filtr może być cały zasypany aktywnym złożem. Jeden worek piasku = 1 worek aktywnego złoża.

WYMIARY (mm)				
Ø	D	H	N	M
400	400	790	290	415
500	500	890	290	415
600	600	910	320	445



*pod danym kodem oferujemy zestawienie filtra z różnymi modelami pomp - zapytaj nas o szczegóły!