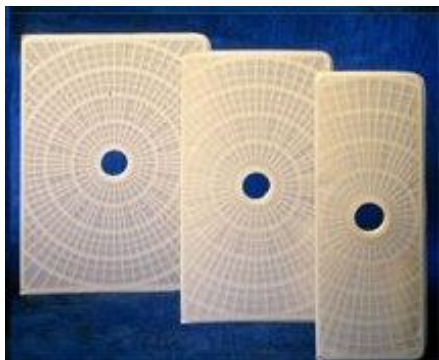


ELEMENT FILTRACYJNY DIA-PAC DO BASENOWYCH FILTRÓW CIŚNIENIOWYCH I PODCIŚNIENIOWYCH



1.OPIS OGÓLNY

Moduł filtracyjny składa się z dwóch głównych elementów:

- konstrukcja nośna, wykonanie z ABS/polistyrenu
- powłoka filtracyjna, wykonanie z tkaniny poliestrowej i polipropylenu

Wymiary paneli :

24"x17,5"	445 x 610 mm
24"x13,5"	340 x 610 mm
24"x12"	305 x 610 mm
24"x9"	230 x 610 mm

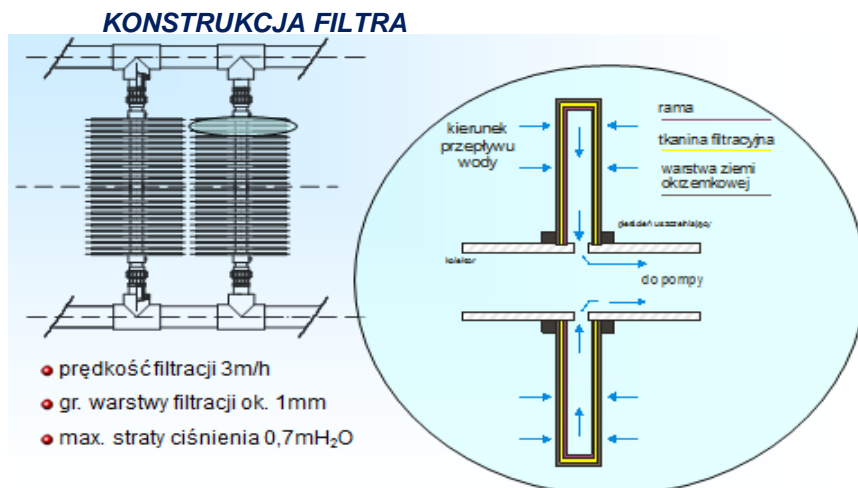
Zastosowanie: do wykonywania zespołów filtracyjnych w filtrach basenowych.

Parametry pracy:

- prędkość przepływu wody podczas filtracji: 3 – 3.5 m/h
- wydajność filtracji jednego modułu: 1.5 – 1.75 m³/h
- dopuszczalne maksymalne podciśnienie: 5 m sł. H₂O

Zastosowane materiały zapewniają pełną odporność na wodę basenową (również w basenach solankowych). Tkanina filtracyjna została dobrana w sposób zapewniający właściwe osadzanie na niej warstwy filtracyjnej z ziemi okrzemkowej lub włókien celulozy przy równoczesnej możliwości ich całkowitego usuwania podczas płukania filtra.

Zalecane medium filtracyjne: ziemia okrzemkowa



2. WARUNKI MONTAŻU

Konstrukcja modułu filtracyjnego umożliwia montaż na rurociągu ssawnym wykonanym z rury PVC o średnicy zewnętrznej 63mm.

Zespół filtracyjny zmontowany z modułów filtracyjnych przeznaczony jest do zamontowania w zbiorniku wody basenowej, z równoczesnym podłączeniem do odpowiedniej pompy basenowej wymuszającej przepływ wody (odprowadzonej z niecki basenu) przez moduły filtracyjne.

ZESPÓŁ ELEMENTÓW FILTRACYJNYCH

