

Filtr Tebas SYRIUS II NORM 120 klasa Premium i Public

Przeznaczony do basenów w hotelach i pensjonatach, a także w ekskluzywnych basenach prywatnych. Zapewnia 100% bezpieczeństwa filtracji wody w TWOIM basenie. Spełnia wszystkie wymogi, jakim powinien odpowiadać filtr w basenie publicznym. Wykonany według standardów przemysłowych, wzmocniony zbiornik z włókna szklanego, odporny na promieniowanie UV, wyposażony w boczny włącz i wziernik. Tebas SYRIUS II Norm 120 to filtr wielowarstwowy, laminowany o wysokich parametrach, wykonany z najlepszych żywic wzmocnionych włóknem szklanym, odpornych na wodę basenową, także słońcem. Wysokość filtra 185 cm. Wysokość złoża 120 cm (dno krzyżowe lub dyszowe). Średnice filtrów: 620, 750 i 900 mm. Może być zestawiony z dowolną pompą o dedykowanej wydajności. TYLKO FILTRY TEBAS SYRIUS II z DNEM KRZYŻOWYM + aktywne złożo filtracyjne [AFM] DZIAŁAJĄ TAK SAMO, jak filtry z dnem dyszowym ze złożem piaskowym. Wynika to z wyjątkowej konstrukcji filtrów Tebas SYRIUS i specyficznych właściwości AFM.

Filtr może być cały zasypany aktywnym złożem!!!

Jeden worek piasku = 1 worek aktywnego złoża.

Dostarczany w komplecie:

- bocznym otworem $\varnothing 220$ mm, ułatwiającym dostęp do złoża i części wewnętrznych
- korkiem spustowym zaprojektowanym tak, aby ułatwić opróżnianie wody i piasku
- wewnętrznym odpowietrznikiem, aby zapobiec tworzeniu się pęcherzyków powietrza wewnątrz filtra
- składanym górnym dyfuzorem, ułatwiającym ładowanie złoża
- zaworem i podłączeniami 2"
- wziernikiem i solidną podstawą
- górną pokrywą z łatwym otwieraniem
- manometrem z wypełnieniem glicerynowym

Więcej danych technicznych w karcie produktu.

Filtr Tebas SYRIUS NORM 120 dno KRZYŻOWE

620 mm przepływ 17 m³/h kod 04011kari

750 mm przepływ 22 m³/h kod 04012kari

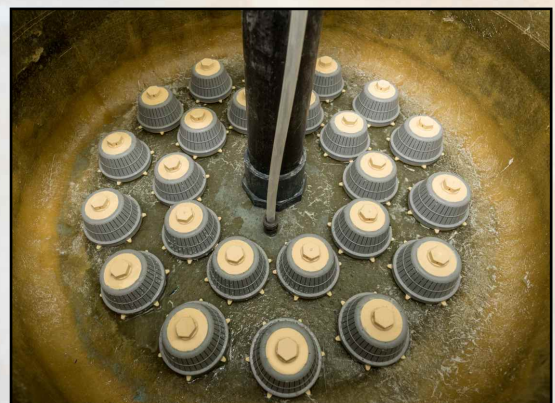
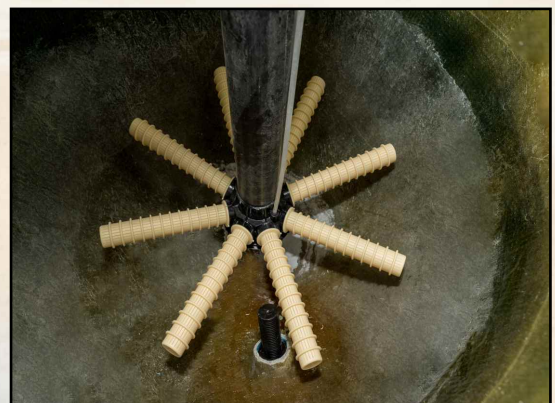
900 mm przepływ 32 m³/h kod 04014kari

Filtr Tebas SYRIUS NORM 120 dno DYSZOWE

620 mm przepływ 17 m³/h kod 04011ari

750 mm przepływ 22 m³/h kod 04012ari

900 mm przepływ 32 m³/h kod 04014ari



Przepływ maksymalny podano przy prędkości przepływu przez filtr 50 m/h.