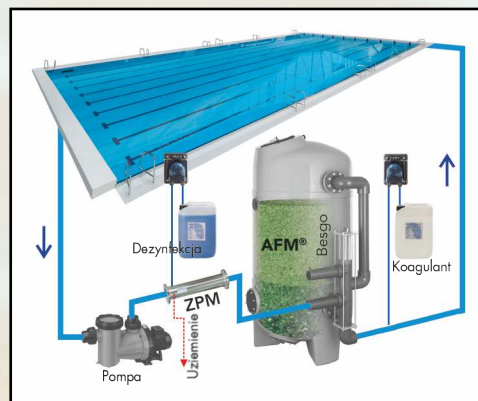


Zintegrowany system dla krystalicznie czystej wody

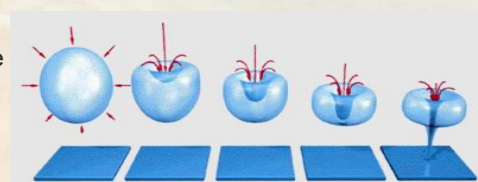
Każdy chciałby mieć wodę w swoim basenie krystalicznie czystą, a przy tym koszt utrzymania ma być na niskim poziomie. I dlatego wymyślono, naukowo sprawdzono, przetestowano i wprowadzono zintegrowany system dla krystalicznie czystej wody. Jest on prosty w działaniu i wymaga tylko kilku rzeczy, aby móc pracować optymalnie. Możliwy jest do założenia w każdym istniejącym basenie prywatnym. System tworzą 3 elementy:

- 1) aktywne źródło filtracyjne
 - 2) stacja dozowania środka flokującego i dezynfekującego
 - 3) mikser potencjału zeta do kawitacji wody
- Najlepsze rezultaty daje zastosowanie wszystkich 3 elementów.



Mikser ZPM = NANO technologia w służbie Twojego basenu

Montowany w układzie rurociągu przed i jeśli montujesz automatyczne dozowanie środka dezynfekującego także za filtrem. Mikser mechanicznie dezynfekuje wodę. Woda w mikserze poddana jest kawitacji i wirowaniu z dużą prędkością, co zabija pasożyty, dzięki tworzeniu nanopęcherzyków z cząsteczek wody. Wspomaga to dezynfekcję wody. Im większa różnica ciśnienia na mikserze, tym silniejsza kawitacja. W reakcji tej nie następują straty energii, ponieważ jest ona oddawana do wody w postaci ciepła. Mikser przyczynia się także do spadku potencjału zeta w wodzie, co powoduje flokulację cząstek stałych i jednocześnie zwiększa potencjał utleniania Redox, a woda podlega samosterylizacji. Miksery produkowane są ze stali nierdzewnej do wody słodkiej. Na zapytanie także z tytanu do wody słonej. Zasada doboru miksera dla basenów: jeśli rurociągi ssące filtra = 63 mm, to przed filtrem mikser DN 50 z 2 lub 3 płetwami.



Tworzenie nano-pęcherzyków

kod	średnica	ilość płetw	przyłącze	długość
148044	DN 40	2	1 ½"	195 mm
148048	DN 50	2	2" GW	240 mm
148050	DN 65	3	2 ½"	332 mm
148052	DN 80	3	3" flansz	419,60 mm
148054	DN 100	3	4" flansz	519,60 mm



Pompa stacji dozowania

EFka 106 max. 1 l/h z regulacją wydajności
 EFka 105 max. 4 l/h przy H=0
 wtrysk dozujący gwint ½ cala
 wtrysk dozujący z kulką gwint ½ cala
 nypel ssący ze zbiornika

kod 25368
 kod 25366
 kod 416632
 kod 416633
 kod 148072