



Zestaw filtracyjny FRM jest przeznaczony do stosowania w układach technologicznych fontann oraz basenów. W skład zestawu wchodzi:

- Pompa plastikowa samozasysająca charakteryzująca się cichą pracą przy stosunkowo niskiej temperaturze działania. Pompa posiada wysokiej jakości łożyska i uszczelnienia mechaniczne. Jest zintegrowana z prefiltrem zabezpieczającym wirnik pompy przed większymi zanieczyszczeniami mogącymi uszkodzić wirnik
- Filtr który jest wyposażony w duży otwór załadowniczy usytuowany w górnej części. Wewnątrz znajduje się rozdzielacz z rurkami szczelinowymi. Dodatkowo filtr posiada ręczne odwodnienie, manometr i odpowietrzenie:
- Pompa i filtr są połączone za pomocą zaworu sześcioprogowego. Dzięki niemu układ może pracować w następujących trybach: filtracja, płukanie, zrzut pierwszego filtratu, recyrkulacja oraz układ zamknięty.

Dane techniczne	Q [m <sup>3</sup> /h]	Moc pompy [kW]	Średnica filtra D [mm]	Przyłącze zaworu D[mm]	Przyłącze pompy D[mm]
FRM 350	5,0	0,25kW 230V	350	50	50
FRM 400	7,0	0,43kW 400V	400	50	50
FRM 500	9,0	0,43kW 400V	500	50	50
FRM 600	14,0	0,76kW 400V	600	63	63
FRM 750	22,0	1,10kW 400V	750	75	63
FRM 900	32,0	2,20 kW 400V	900	90	75



Zestaw czujników poziomu wody jest stosowany do określenia położenia lustra wody w zbiorniku przelewowym lub niecce fontanny. W układzie technologicznym spełnia funkcję pomiarową do sterowania otwarciem/zamknięciem elektrozaworu i zabezpieczeniem przed sucho obiegiem. Czujnik jest oferowany w dwóch wersjach: zespolonego czujnika w obudowie do fontann pracujących w oparciu o system skimmerowy i czterech sond przeznaczonych do zbiorników przelewowych.

Dane techniczne	Ilość sond	Długość kabla [m]	Obudowa sond
WSS-3	2	10	Tak
WSS-4	4	10	Tak
Micro 4	4	10	Nie