



wodnych takich jak systemy filtracyjne basenów i fontann. Szeroki zakres wydajności od 1 do 60l/h przy ciśnieniu 20 bar pozwala na optymalny dobór urządzenia do układu. Kilka rodzajów sposobu sterowania pompami umożliwia ich indywidualną pracę lub zestawianie np. z PC95, sondami pH, wodomierzami i etc.

Model pompy	Sterowanie	Dane techniczne
AKL	Analogowe	Analogowa pompa dozująca ze stałą prędkością przepływu regulowaną ręcznie
APG		Analogowa pompa dozująca ze stałą prędkością przepływu regulowaną ręcznie, z proporcjonalną prędkością przepływu zgodnie z zewnętrznym sygnałem analogowym (4 – 20mA) lub sygnałem cyfrowym (licznik wody)
ATL		Analogowa pompa dozująca ze stałą prędkością przepływu i dozowaniem czasowym z podwójną regulacją T-on, T-off.
TPG	Cyfrowe	Cyfrowa pompa dozująca ze stałą prędkością przepływu regulowaną ręcznie, z proporcjonalną prędkością przepływu zgodnie z zewnętrznym sygnałem analogowym (4 – 20mA) lub sygnałem cyfrowym (licznik wody)
TPR		Cyfrowa pompa dozująca z wbudowanym licznikiem kontroli pH/Redox
TCK		Cyfrowa pompa dozująca ze stałą prędkością przepływu lub czasową



Śluza dozująca do tabletek chlorowych, bromowych i tlenowych. Do montażu na ciśnieniowej części układów filtracyjnych. Śluza jest wyposażona w zawór regulacyjny, ręczne odwodnienie śluzy, zwężkę Ventuliego. Śluza jest dostępna w wersji 3,5 kg wkładu tabletek.