

Układ dozowania dodatków chemicznych

W zależności od wymagań klienta stosowane są wagowe lub objętościowe układy dozowania dodatków chemicznych.

Wagowy układ dozowania typ LPM składa się z:

- cylindrycznego pojemnika wagowego z plexi, zawieszzonego na tensometrze o pojemności 15 l.;
- pompy i zaworów oraz przewodów hydraulicznych;
- panelu sterującego z odczytem cyfrowym do monitorowania, napełniania i opróżniania;

Objętościowy układ dodatków chemicznych składający się z:

- nastawy czasowej o skali 0-200;
- filtru;
- przewodu ssącego i tłoczącego filtr;
- dyszy;
- odcinającego zaworu elektromagnetycznego;

