

WAGI ZBIORNIKOWE

Elektroniczne wagi zbiornikowe

Wagi zbiornikowe wykonywane są dla istniejących zbiorników jak i nowo projektowanych tam gdzie niezbędna jest informacja o ilości materiału znajdującego się w zbiorniku czy dozowania materiału. „Węzły czujnikowe” - (przetworniki tensometryczne z zabudową) instalowane są w podporach zbiorników : nogach lub łapach. Dla niektórych zbiorników należy wykonać ramę pod którą umieszcza się „węzły czujnikowe”. Rodzaj zabudowy dobierany jest każdorazowo indywidualnie z uwzględnieniem kształtu zbiornika i wymaganej dokładności pomiaru. Dla różnych obiektów stosowane są różne „węzły czujnikowe” : inne dla zbiorników instalowanych na halach, inne na zewnątrz, dla zbiorników z mieszalnikami oraz inne dla różnych środowisk – cynkowane czy ze stali nierdzewnej. Dodatkowo „węzły czujnikowe” mogą być wykonywane z zabezpieczeniem przed podrywaniem – dla zbiorników instalowanych na zewnątrz, z odciągami poprzecznymi – dla mieszalników.

