

CONTROLEUR DE NIVEAU PAR PESAGE

RACCORDEMENTS DU RESERVOIR

Pour obtenir une souplesse suffisante à la déformation du capteur de force, il est indispensable que la liaison réservoir/conduite de refoulement soit au moins égale à 10 fois le diamètre de cette liaison (1500mm en 150 ou prévoir un manchon souple).

MISE EN PLACE DU CAPTEUR

Chaque contrôleur de niveau par pesage est fourni avec un jeu de rehausse afin que le réservoir soit bien de niveau. (Tenir compte de cette hauteur supplémentaire pour la préfabrication des éléments de conduite)

PESON

> OPTIONS :

Carte 2 seuils – Relais 5 A/240 VAC

Carte 4 seuils – Relais 3 A/240 VAC

Carte sortie analogique – Relais 4-20 mA

Alimentation basse tension 10 à 30 VCC ou 24 VAC

