



Le réservoir à diaphragme permet d'accumuler l'eau sous pression. Il est monté, seul ou en batteries, sur le refoulement de la pompe, soit à proximité, soit éloigné de celle-ci. Limite d'emploi : 10 bars (prévoir une soupape pour protéger le réservoir contre une surpression accidentelle). Température de service : - 10 °C + 90 °C. Si l'on se trouve dans le cas d'un immeuble d'une certaine hauteur, nécessitant une pression de départ importante, on placera les réservoirs à diaphragme aux étages supérieurs afin d'emmagasiner l'eau à une pression ne dépassant pas 10 bars.

Code	Raccord	Dimensions	Poids
368031	1" F	805x430x130mm	20,1kg
368033	1"1/4 F	1488x534x50mm	53,8kg