

RÉSERVOIRS PRESSION

À vessie interchangeable





Le réservoir à vessie permet d'accumuler l'eau sous pression

- Il est monté, seul ou en batteries, sur le refoulement de la pompe, soit directement, soit éloigné de celle-ci.
- Limites d'emploi : 8 ou 10 bars selon modèles.
 (Prévoir une soupape pour protéger le réservoir contre une surpression accidentelle.)
- Températures de service : 10 °C + 90 °C (vessie en butyle qualité alimentaire).
- 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 vessie aux étages supérieurs afin d'emmagasiner l'eau à une pression ne dépassant pas 8 ou 10 bars.

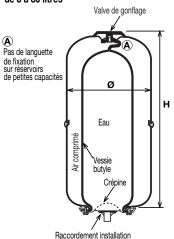
Avantages du réservoir à vessie

- L'eau est uniquement en contact avec la vessie.
 Le réservoir pression à vessie convient donc pour toutes les eaux, même agressives ou calcaires.
- La vessie est facilement interchangeable.
- La vessie est en butyle qualité alimentaire.
- La capacité utile du réservoir à vessie est beaucoup plus importante que celle du réservoir hydrophore classique, d'où moindre encombrement (sur demande consulter notre tableau comparatif).
- Plus besoin de renouvellement d'air.
- Economie à l'installation et montage rapide.
- Entretien et surveillance limités.
- Possibilité de monter la pompe et les accessoires directement sur le réservoir à vessie, pour les modèles horizontaux de 20 à 300 litres.

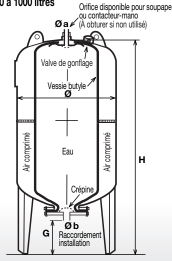
Fabrication

- La vessie est moulée d'une seule pièce et fixée à l'intérieure des réservoirs de 100 à 1 000 litres par une pièce de maintien supérieure dont l'orifice peut servir au montage d'une soupape ou d'un contacteur manométrique et en point bas, entre-brides.
- Elle travaille longitudinalement et ne peut donc ni frotter, ni se plier, d'où une longévité maximum.
- L'épaisseur et la qualité de la tôle ainsi que la soudure par résistance contrôlée électroniquement donnent toutes garanties de solidité.
- Version V-KI montée avec un kit inox, composé d'une contre-bride rapportée et d'une pièce de maintien vessie en INOX AISI 304.
- Prégonflage: 2 bars.
 Les réservoirs sont prégonflés en usine à 2 bars. En général, la pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 200 grammes).

Conception des réservoirs à vessie interchangeable de 5 à 80 litres



Conception des réservoirs à vessie interchangeable de 100 à 1000 litres



Type V : Vertical
Type H : Horizonta
Type L : en ligne



Capacité en litres	Code	Туре	Pression maxi bar	Ø orifices raccords	H mm	G mm	Ø réservoir mm	Poids net kg
5	301005	L	10	1"	320		160	2,1
8	302008	L	10	1"	335		200	2,5
19	301019	L	10	1"	410		270	5









	301020	L L	10	1"	495	-	250	6
	301420	L inox (1)	8	1"	465	-	260	5
	308020	L	16	1"	485	-	250	7,5
20					longueur			
	303020	Н	10	1"	500	137	250	6,7
	303420	H inox (1)	8	1"	460	145	260	6
40	303040	Н	10	1"	560	170	345	10





60	309060	V	10	1"	longueur	175	380	14
	309061	H	10	1"	650	215	380	14
80	309080 309081	V H	10 10	1" 1"	790 longueur 640	175 215	450 450	16 14



					а	b				
		309100	V	10	1/2"	1"	910	175	450	19
		309098	V-KI	10	1/2"	1"	910	175	450	19
	100	302499	V inox (1)	8	1/2"	1"	875	135	475	19
		309103	V	16	1/2"	1"	915	175	464	29
							longueur			
		309101	Н	10	1/2"	1"	750	250	450	18
_		309200	V	10	1/2"	1"1/2	1215	200	554	45
		309199	V-KI	10	1/2"	1"1/2	1215	200	554	45
	200	309203	V	16	1/2"	1"1/2	1220	200	556	59
							longueur			
_		309201	Н	10	1/2"	1"1/2	1020	300	554	43
		309300	V	10	1/2"	1"1/2	1375	175	625	54
		309299	V-KI	10	1/2"	1"1/2	1375	175	625	54
	300	309303	V	14	1/2"	1"1/2	1370	195	626	68
							longueur			
_		309301	Н	10	1/2"	1"1/2	1190	330	625	52
	500	309500	V	10	1/2"	1"1/2	1460	180	775	104
	495	309503	V	12	1/2"	1"1/2	1461	175	777	129
	750	309750	V	10	1/2"	1"1/2	1925	230	790	190
	1000	309900	V	10	1/2"	2"	1915	140	935	215

(1) Tôle inox AISI 304 pour utilisation dans ambiance agressive.

Côtes d'encombrements et poids non contractuels.

Version V-KI montée avec kit inox : contre bride + pièce de fixation.

Les réservoirs sont prégonflés en usine à 2 bars. En général, la pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 200 grammes) maxi 3,5 bars. La pression est à contrôler 1 à 2 fois par an.