

RÉSERVOIRS PRESSION

À vessie interchangeable
CE conforme à la Directive
Européenne 97-23



N° 04 ACC LY 116



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

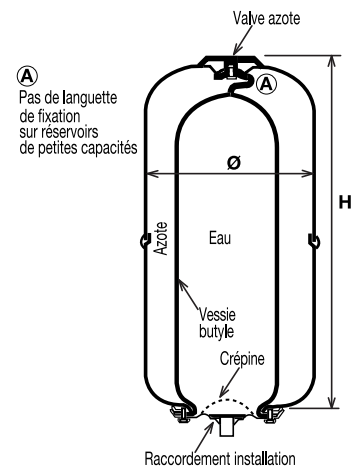
- L'eau est uniquement en contact avec la vessie.
Le réservoir pression à vessie convient donc pour toutes les eaux, même agressives ou calcaires.
- La vessie est facilement interchangeable.
- La vessie est en butyle qualité alimentaire.
- La capacité utile du réservoir à vessie est beaucoup plus importante 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

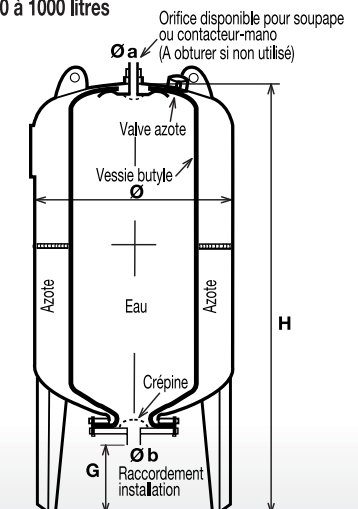
- La vessie est moulée d'une seule pièce et fixée à l'intérieur des réservoirs de 100 à 1 000 litres par une pièce de maintien supérieure dont l'orifice peut servir au montage d'une soupape ou d'un contacteur manométrique et en point bas, entre-bridés.
- Elle travaille longitudinalement et ne peut donc 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.
- Sur demande, fourniture d'un kit inox, composé d'une contre-bride rapportée et d'une pièce de maintien vessie en INOX AISI 304.
- Prégonflage à l'azote : 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 : Horizontal
 Type L : en ligne

		Capacité en litres	Code	Type	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	301008	L	10	1"		335	-	200	2,5	
		19	301019	L	10	1"		410	-	270	5	
<hr/>												
		24	301024	L	10	1"		340	-	350	6	
	<hr/>											
		20	301020	L	10	1"		495	-	250	6	
			301420	L inox (1)	8	1"		465	-	260	5	
			308020	L	16	1"		485	-	250	7,5	
			303020	H	10	1"		longueur 500	137	250	6,7	
			303420	H inox (1)	8	1"		460	145	260	6	
<hr/>												
		40	303040	H	10	1"		560	170	345	10	
	<hr/>											
		60	309060	V	10	1"		longueur 860	175	380	14	
			309061	H	10	1"			215	380	14	
<hr/>												
		80	309080	V	10	1"		longueur 825	175	450	16	
			309081	H	10	1"			215	450	14	
<hr/>												
		100	309100	V	10	a	b	longueur 940	175	450	19	
			302499	V inox (1)	8	1/2"	1"		875	135	475	19
		309101	H	10	1/2"	1"	longueur 750	250	450	18		
	<hr/>											
		200	309200	V	10	1/2"	1 1/2"	longueur 1270	200	550	45	
			309201	H	10	1/2"	1 1/2"	1060	300	550	43	
	<hr/>											
		300	309300	V	10	1/2"	1 1/2"	longueur 1400	175	630	54	
			309301	H	10	1/2"	1 1/2"	1210	330	630	52	
	<hr/>											
	500	309500	V	10	1/2"	1 1/2"	1480	180	780	104		
<hr/>												
	750	309750	V	10	1/2"	1 1/2"	1940	230	780	190		
<hr/>												
	1000	309900	V	10	1/2"	2"	1960	140	930	215		

(1) Tôle inox AISI 304 pour utilisation dans ambiance agressive.
 Côtes d'encombrements et poids non contractuels.

Les réservoirs sont prégonflés en usine à 2 bars. En général, la pression de gonflage du réservoir doit se situer légèrement au dessus de la pression d'enclenchement du contacteur-mano (environ 200 grammes).

JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
 Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
 Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR