

Réservoirs à vessie

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



Pressions de service : 10 et 16 Bars



RV 150V10



Contre-bride en inox 304

- Réservoir à vessie en acier peint - Membrane EPDM
Membrane Butyl (RV 2000V10 et RV 2000V16)
- **Contre-bride en inox 304** pour les réservoirs d'une capacité ≤ 500L
- Contre-bride acier galvanisé pour les réservoirs d'une capacité > 500L.
- Température d'utilisation :
-10°C / +100°C (RV 50V10 à RV 1500V10 et RV 50V16 à RV 500V16).
-10°C / +70°C (RV 2000V10 et RV 2000V16).

A regonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200 g en dessous).

Le gonflage se fait à vide.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Les réservoirs d'une capacité ≥ à 100 litres sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

Référence du réservoir	Capacité en litres	Hauteur en mm (H)	Diamètre en mm (Ø)	Entrée	Pression de service en bars	Prégonflage usine	Kg	Pression de service en bars	Prégonflage usine	Kg	Hauteur sous ballon (h)	Vessie de rechange	Contre-bride de rechange		
RV 50V	50	656	365	1" M	10	1.5 bar	10.3	16	2 bars	13.3	155	V 50	CBI 145 1"		
RV 60V	60	783	365				11.9			14.6	160	V 60-80			
RV 80V	80	810	410				13.5			17.3	160	V 60-80			
RV 100V	100	849	495				18			22.3	195	V 100			
RV 150V	150	975	550				23.6			34.7	200	V 150			
RV 200V	200	1 085	600	1"1/4 M		2 bars	40.8			47.1	200	V 200-300	CBI 260 1"1/4		
RV 300V	300	1 240	650				48.2			61.2	225	V 200-300			
RV 500V	500	1 490	750				67.4			74.4	210	V 500			
RV 750V	750	1 820	800	2" F		4 bars	126.2			4 bars	4 bars	226.6	235	V 1000	CBG 260 2"
RV 1000V	1 000	2 160*	800				159.7					242.1	280	V 2000	
RV 1500V	1 500	2 360	960		257.5		350.2	NOUS CONSULTER							
RV 2000V	2 000	2 555	1 100		381.1		607.7	NOUS CONSULTER							

*16 bars = 2 190

M = Mâle