

# Réservoirs inox à vessie

**CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE**

**Pression de service : 10 Bars - Inox**

Réservoir à vessie en inox 304 - membrane EPDM

Température d'utilisation -10°C / +100°C.

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.



RVI 18L10



RVI 100H10

Référence du réservoir	Capacité en litres	Hauteur en mm (H)	Longueur en mm	Diamètre en mm (Ø)	Pression de service en bars	Prégonflage usine	Entrée mâle	Kg	Vessie de rechange	Contre bride de rechange
RVI 18L10	18	410	-	270	10	1,5 bar	1"	3.7	V 18	CBI 145-1"
RVI 24L10	24	510	-	270				4.9	V 24	
RVI 50V10	50	700	-	370				7.9	V 50	
RVI 80V10	80	810	-	410				11.6	V 80	
RVI 100V10	100	795	-	495				12.6	V 100	
RVI 200V10	200	1 010	-	600		2 bars		28.6	V 200	
RVI 18H10	18	300	410	270		1,5 bar		3.9	V 18	
RVI 24H10	24	300	510	270				5.2	V 24	
RVI 50H10	50	380	570	365				8.2	V 50	
RVI 80H10	80	430	692	410				12.3	V 80	
RVI 100H10	100	520	685	495				13	V 100	
RVI 200H10	200	628	920	600		2 bars		29.5	V 200	

L = en Ligne - H = Horizontal