

RVI

RÉSERVOIR EN INOX 304 À VESSIE



PRESSION DE SERVICE : 10 BARS



Pression de service : 10 Bars

Réservoir à vessie en inox 304 - membrane EPDM.

Contre-bride en inox 304.

Prégonflé à 1.5 bar (2 bars RVI 200V10 - RVI 200H10)

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.

Référence	Capacité en litres	H Haut. mm	L Long. mm	Ø Diam. mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg	Vessie de rechange	Contre bride de rechange
RVI 18L10	18	410	-	270	1" M	10	3.7	V18	CBI145 - 1"
RVI 24L10	24	510	-	270			4.9	V24	
RVI 18H10	18	300	410	270			3.9	V18	
RVI 24H10	24	300	510	270			5.2	V24	
RVI 50H10	50	380	570	365			8.2	V50	
RVI 100H10	100	520	685	495			13	V100	
RVI 50V10	50	700	-	370			7.9	V50	
RVI 100V10	100	795	-	495			12.6	V100	

L = en Ligne - H = Horizontal - V = Vertical



RVI 18L10



RVI 100H10