

Réservoirs verticaux à diaphragme

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



Pression de service : 10 Bars

Réservoir à diaphragme en acier peint
Diaphragme en butyl.
Raccord de sortie en acier inoxydable.

Prégonflé à 2.6 bars.

Température maximale : + 90°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.

Sans entretien.



Raccordement de l'eau en acier inoxydable



- 1 Bouchon de la valve d'air étanchéifié par un joint torique anti-fuites
- 2 Finition à la peinture de polyuréthane sur une base époxy
- 3 Membrane brevetée
- 4 Conception qui réduit la condensation

Référence du réservoir	Hauteur en mm (H)	Diamètre en mm (Ø)	Largeur au sol en mm (L)	Axe entrée par rapport au sol en mm (h)	Entrée femelle	Volume en litres	Poids en kg
GC 100	889	406	324	48	1"	100	19,5
GC 200	1030	533	431	55,9	1"1/4	200	38,1
GC 310	1500	533	431	55,9	1"1/4	310	52,9
GC 450	1529	660	540	55,9	1"1/4	450	80,8

Kits de raccordement



KRBGC

Kit de raccordement comprenant 1 réduction M.F. 1" 1/4x1" inox + 1 bobine inox longueur 500 mm en 1" + 1 raccord 5 voies laiton : **KRBGC**

Kit de raccordement comprenant 1 réduction M.F. 1" 1/4x1" inox + 1 tresse inox longueur 500 mm en 1" + 1 raccord 5 voies laiton : **KRTGC**