

PWBL PWBH RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME EN LIGNE ET HORIZONTAL



PW B8L10



PWB 60H10



Réservoir à diaphragme en acier peint en ligne et horizontal.
Raccord de sortie en acier inoxydable. Prégonflé à 1,9 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.



Référence	Capacité en litres	Haut. en mm H	Long. en mm L	Diam. en mm Ø	Entrée mâle	Pression de service en bar	Kg	€ HT*
PWB 8L10	8	313	-	202	1" M	10	2.4	47
PWB 18L10	18	367	-	279			4.1	50
PEB 24LX10	24	447	-	290			5	54
PWB 24H10	24	321	447	290			5.9	54
PWB 60H10	60	424	530	389			11.4	174
PWB 80H10	80	424	726	389			16.1	265
PWB 100H10	100	475	720	430			19.2	328

L = en Ligne - H = Horizontal

PWBV RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME VERTICAUX



KRBWBV



Réservoir à diaphragme en acier peint vertical.

Raccord de sortie en acier inoxydable. Prégonflé à 1,9 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.



Référence	Capacité en litres	Haut. en mm H	Diam. en mm Ø	Entrée femelle	Pression de service en bar	Kg	€ HT
PWB 60V10	60	620	389	1" F	10	11.8	213
PWB 80V10	80	815	389			16.2	261
PWB 100V10	100	804	430			19.1	396
PWB 150V10	150	818	530			26.7	426

V = Vertical

KITS DE RACCORDEMENT POUR RÉSERVOIRS PWB

Kit de raccordement comprenant :

1 bobine inox longueur 500 mm en 1" + 1 raccord 5 voies laiton : **KRBWBV**

56

Kit de raccordement comprenant :

1 tresse inox longueur 500 mm en 1" + 1 raccord 5 voies laiton : **KRTPWBV**

36

GC RÉSERVOIRS À DIAPHRAGME VERTICAUX



KRBGC



Réservoir à diaphragme en acier peint - diaphragme en butyle.

Norme CE conforme à la directive 2009/105/CE

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.



Référence	Capacité en litres	Haut. en mm H	Diam. en mm Ø	Entrée femelle	Pression de service en bar	Kg	€ HT
GC 200V10	200	1030	533	1" 1/4F	10	38.1	594
GC 250V10	250	1041				43.8	702
GC 310V10	310	1500				52.9	792
GC 450V10	450	1529	660			80.8	1 181

KITS DE RACCORDEMENT POUR RÉSERVOIRS GC

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**

67

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**

48