

PWB

RÉSERVOIR À DIAPHRAGME



PRESSION DE SERVICE : 10 BARS



25 rue de la Résistance
14400 Bayeux
Ouvert du lundi au vendredi
8h30 - 12h30 / 14h - 17h

 **Jardinet**

02 31 21 96 63
contact@jardinet.fr

Réservoir à diaphragme en acier peint en ligne et horizontal.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/CE.

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	H - Hauteur mm	Ø Diamètre mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg
PWB 8L10	8	313	202	1" M	10	2.4
MXB 8LX16			203		16	2.4
UMB 8LX25			203		25	3.4
PWB 18L10	18	367	279		10	4.1
MXB 18LX16			279		16	4.7
PEB 24LX10			24		447	290
MXB 24LX16	290	16				5.9
UMB 24LX25	293	25				8.7
PWB 35LX10	35	481	318		10	8.2
MXB 35LX16					16	8.5

PWBH Réservoir à diaphragme horizontal



Réservoir à diaphragme en acier peint horizontal et vertical.

Norme CE conforme à la directive 2014/68/CE.

Raccord de sortie en acier inoxydable. PWBV prégonflé à 1,9 bar - GC 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	H Haut. mm	L Long. mm	Ø Diam. mm	Ø Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg
NEW PWB 20H10	20	294	447	265	1"	10	5
PWB 24H10	24	321	447	290			5.9
PWB 60H10	60	424	530	389			11.4
PWB 80H10	80		726				16.1
PWB 100H10	100	475	720	430			19.2



- 1 Valve d'air étanchéifié par un bouchon anti-fuites à joint torique.
- 2 Conception à membrane unique.
- 3 Finition à la peinture de polyuréthane sur une base époxy.
- 4 Socle de montage de pompe en plastique.
- 5 Revêtement de polypropylène vierge.
- 6 Raccordement d'eau breveté en acier inoxydable.
- 7 Pieds support en plastique.

Réservoir à diaphragme en acier peint vertical.
Norme CE conforme à la directive 2014/68/CE.
Raccord de sortie en acier inoxydable.

PWBV prégonflé à 1,9 bar - GC 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.



PWB



GC

Référence	Capacité en litres	H Haut. mm	Ø Diam. mm	Ø Entrée Femelle	Pression de service en bars	Kg
PWB 60V10	60	620	390	1"	10	11.8
MXB 60LV16	60	620	390		16	14.8
PWB 80V10	80	815	390		10	16.2
MXB 80LV16	80	815	390		16	20.3
PWB 100V10	100	804	431		10	19.1
MXB 100LV16	100	804	431		16	26.3
PWB 150V10	150	818	530	1"1/4	10	31.4
GC 200V10	200	1030	533		10	38.1
GC 250V10	250	1041			10	43.8
GC 310V10	310	1500			10	52.9
GC 450V10	450	1529		660	10	80.8

KIT DE RACCORDEMENT POUR RÉSERVOIR PWB



Kit de raccordement comprenant :

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

Kit de raccordement comprenant :

1 tresse inox longueur 500 mm en 1" + 1 raccord 5 voies laiton : **KR PW 2**

KIT DE RACCORDEMENT POUR RÉSERVOIR 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 : **KRGC 1**

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 : **KRGC 2**



Raccordement en acier inoxydable

- 1 Valve d'air étanchéifiée par un bouchon anti-fuites à joint torique.
- 2 Finition à la peinture de polyuréthane sur une base époxy.
- 3 Diaphragme breveté.
- 4 Raccord en acier inoxydable.
- 5 Conception à condensation réduite.