

PWB - GC

RÉSERVOIR À DIAPHRAGME



PRESSION DE SERVICE : 10 BARS



PWBL Réservoir à diaphragme en ligne



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.

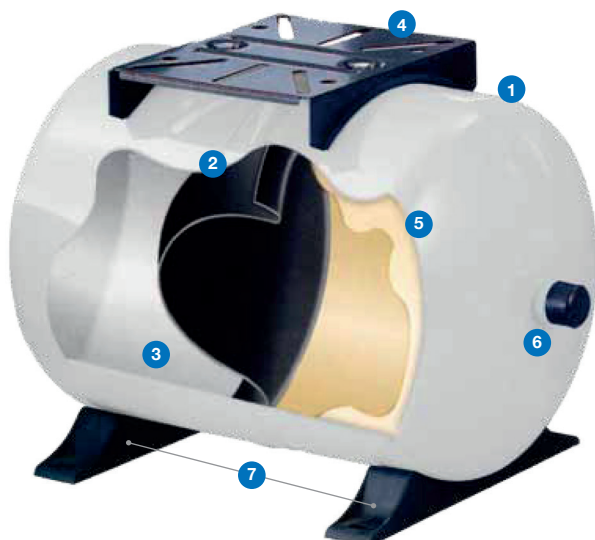
Référence	Capacité en litres	H Hauteur mm	Ø Diam. mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg
PWB 2L10	2	208	126	1" M	10	1.1
PWB 8L10	8	313	202		10	2.4
MXB 8LX16		313	202		16	2.4
UMB 8LX25		313	203		25	3.4
PWB 18L10	18	367	279		10	4.1
MXB 18LX16		367	279		16	4.7
PEB 24LX10	24	447	290		10	5
MXB 24LX16		447	290		16	5.9
UMB 24LX25		447	293		25	8.7
PWB 35LX10	35	481	318		10	8.2
MXB 35LX16		481	318		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 Hauteur mm	L Longueur mm	Ø Diam. mm	Entrée mâle	Pression de service en bars	Kg
PWB 20H10	20	294	447	265	1"	10	5
PWB 24H10	24	321	447	290			5.9
PWB 35H10	35	353	481	321			7.8
PWB 60H10	60	424	530	389			11.4
PWB 80H10	80	424	726	389			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.

PWBV - GC Réservoir à diaphragme vertical



PWB



GC

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.

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	1056	533		10	38.6
GC 250V10	250	1228	534		10	44
GC 300V10	300	1513	534		10	52.6
GC 450V10	450	1551	662		10	80.7

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.



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com/fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion