



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