

# Réservoirs à vessie

CONFORMES À LA DIRECTIVE 97-23/CE



Pressions de service : 10 et 16 Bars



RV 24L10



RV 24L10 - S

Réservoir à vessie en acier peint - membrane EPDM **contre-bride en inox 304.**

Température d'utilisation -10°C / +100°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.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

| Référence du réservoir | Capacité en litres | Hauteur en mm (H) | Diamètre en mm (Ø) | Pression de service en bars | Prégonflage usine | Entrée mâle | Kg  | Vessie de rechange | Contre-bride de rechange |
|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|-----|--------------------|--------------------------|
| RV 8L10                | 8                  | 316               | 200                | 10                          | 1.5 bar           | 3/4"        | 1.9 | V 8                | CBI 95-3/4"              |
| RV 8L16                | 8                  | 316               | 200                | 16                          | 2 bars            |             | 3.5 |                    | CBI 145-3/4"             |
| RV 18L10               | 18                 | 423               | 280                | 10                          | 1.5 bar           |             | 3.8 | V 18               | CBI 95-3/4"              |
| RV 24L10               | 24                 | 489               | 280                | 10                          | 1.5 bar           | 1"          | 4.1 | V 24               | CBI 145-1"               |
| RV 24L16               | 24                 | 489               | 280                | 16                          | 2 bars            |             | 7.3 |                    |                          |
| RV 24L10 - S           | 24                 | 327               | 350                | 10                          | 1.5 bar           |             | 4   |                    |                          |

L = en Ligne - S = Sphérique



RV 100H10



Réservoir à vessie en acier peint - membrane EPDM **contre-bride en inox 304.**

Température d'utilisation -10°C / +100°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.

Entretien : vérifier la pression de gonflage du réservoir au minimum 2 fois par an.

Les réservoirs d'une capacité ≥ à 100 litres sont équipés d'une prise manométrique 1/2" taraudée.

| Référence du réservoir | Capacité en litres | Hauteur en mm (H) | Longueur en mm (L) | Diamètre en mm (Ø) | Pression de service en bars | Prégonflage usine | Entrée mâle | Kg            | Vessie de rechange | Contre-bride de rechange |
|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------------|--------------------------|
| RV 24H10               | 24                 | 300               | 492                | 280                | 10                          | 1.5 bar           | 1"          | 4.9           | V 24               | CBI 145 1"               |
| RV 50H10               | 50                 | 380               | 570                | 365                |                             |                   |             | 9.3           | V 50               |                          |
| RV 60H10               | 60                 | 385               | 690                | 365                |                             |                   |             | 11.1          | V 60-80            |                          |
| RV 80H10               | 80                 | 430               | 692                | 410                |                             |                   |             | 12.9          | V 60-80            |                          |
| RV 100H10              | 100                | 520               | 685                | 495                |                             | 17.3              | V 100       | CBI 260 1"1/4 |                    |                          |
| RV 150H10              | 150                | 585               | 820                | 550                |                             | 23                | V 150       |               |                    |                          |
| RV 200H10              | 200                | 628               | 920                | 600                |                             | 40.4              | V 200-300   |               |                    |                          |
| RV 300H10              | 300                | 680               | 1 082              | 650                |                             | 47.3              | V 200-300   |               |                    |                          |

H = Horizontal