

## SMR-P (35 – 100 Litres)



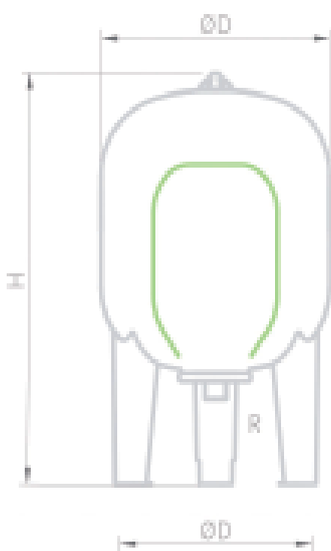
### Vases d'expansion à vessie Systèmes fermés d'énergie solaire

- Vases d'expansion à membrane remplaçable pour les systèmes d'énergie solaire
- Matériau: acier
- Vessie spéciale pour résister à des pics de température de 130°C pendant une heure
- Recommandé d'installer un navire intermédiaire
- Raccord d'eau galvanisé (R 1 ")
- Convient pour une utilisation avec un antigel jusqu'à 50%
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: Air
- Revêtement extérieur en poudre époxy blanche
- Fabriqué selon la directive 2014/68 / UE
- Garantie 2 ans



#### Spécifications techniques

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| ▪ Volume:                     | 35 – 100 Litres |
| ▪ Vessie:                     | Remplaçable     |
| ▪ Pression max. de service:   | 10 Bar          |
| ▪ Pression d'essai:           | 15 Bar          |
| ▪ Précharge:                  | 2,5 Bar         |
| ▪ Température max.:           | 100°C           |
| ▪ Température min.:           | -10°C           |
| ▪ Raccordement eau galvanisé: | R 1" G.M        |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
10	01035070	35 SMR-P	35	10	360	615	1"
12	01050070	50 SMR-P	50	10	360	750	1"
16	03080070	80 SMR-P	80	10	450	750	1"
18	03100070	100 SMR-P	100	10	450	850	1"