

SMR-P VERTICAUX (200 – 1.000 Litres)



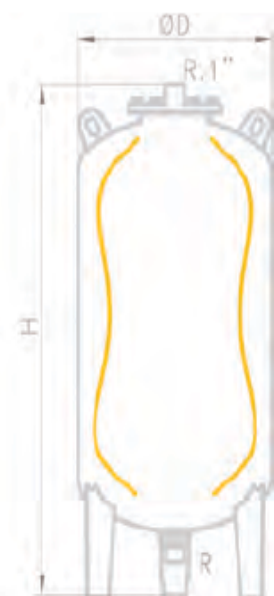
Vases d'expansion à vessie Systèmes fermés d'énergie solaire

- 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 ½ ")
- Bride supérieure galvanisée (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: | 200 – 1000 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 en acier inoxydable: | R 1 1/2" G.M |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
49	03200070	220 SMR	200	10	485	1.400	1 ½"
60	03300070	350 SMR	300	10	485	1.965	1 ½"
90	03500070	500 SMR	500	10	600	2.065	1 ½"
158	03700070	700 SMR	700	10	700	2.145	1 ½"
274	03910070	1000 SMR	1.000	10	800	2.375	1 ½"