

SMF SANS PATTES



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

- Vases d'expansion à membrane fixe 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 3/4 ")
- 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: | 2 – 24 Litres |
| ▪ Membrane: | Non-remplaçable |
| ▪ Pression max. de service: | 8-10 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 12-15 Bar |
| ▪ Précharge: | 2,5 Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccordement eau: | R 3/4" G.M |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
0,8	02002070	2 SMF	2	10	110	245	3/4"
2	02005070	5 SMF	8	10	200	250	3/4"
2,5	02008070	8 SMF	8	10	200	340	3/4"
3,2	02012070	12 SMF	12	10	270	310	3/4"
4	02018070	18 SMF	18	10	270	415	3/4"
4,5	02024070	24 SMF	24	8	320	430	3/4"