

## 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-replaçable
▪ 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	5	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"