

Vases d'expansion à membrane

Systèmes d'eau chaude sanitaire

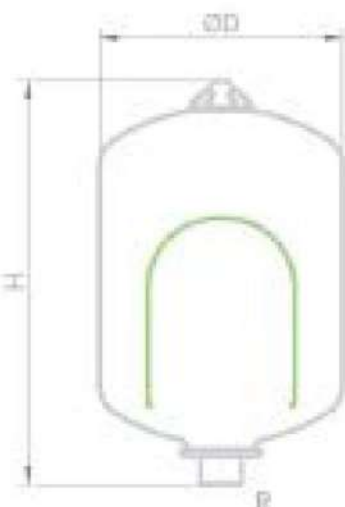
- Vase d'expansion à membrane fixe pour les systèmes d'eau chaude sanitaire
- Matériau: acier
- Non remplaçable membrane (*), selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Capuchon avec manchon diélectrique (R 3/4")
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: Air
- Revêtement extérieur en poudre époxy blanche
- 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:	3 Bar
▪ Température max.:	100°C
▪ Température min.:	-10°C
▪ Raccordement eau:	R 3/4" G.M

(*) 24 CMR PN8 vase d'expansion à membrane remplaçable



Poids (Kg)	Code	Réf.Hammel	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	Raccord. eau R
0,8	01002012	-	2 CMR	2	10	110	245
2	01005012	602511206	5 CMR	5	10	200	3/4"
2,5	01008012	602511207	8 CMR	8	10	200	340
3,2	01011012	602511208	11 CMR	11	10	270	3/4"
4	01018012	602511209	18 CMR	18	10	270	415
4,5	01025082	602511210	24 CMR	24	8	320	3/4"