

Réservoirs de pression à membrane

GMK

Utilisation

- Ces réservoirs sont spécialement conçus pour un large éventail d'applications qui incluent les systèmes de mise en pression, la dilatation et l'expansion thermique et l'atténuation des coups de bélier.

Avantages

- Ne nécessite aucun entretien.
- Conception à membrane unique.
- Raccordement d'eau en acier inoxydable.
- Revêtement de polypropylène non traité.
- 2 composants, finition à la peinture polyuréthane sur une base époxy (Protection UV et aux projections salines).
- Bouchon de la valve d'air étanchéifié par un joint torique antifuite.
- Certifications: NSF Norme 6I, CE/PED, WRAS, ACS, ISO:9001.

Volume [Litre]	Forme	Pression max. [bar]	Raccord [pouce]	H/L [cm]	Ø [cm]	Poids [kg]
2	cylindrique	10	Inox 1" M	21	13	1,4
18	cylindrique	10	Inox 1" M	37	28	4,1
18	cylindrique	16	Inox 1" M	37	28	4,8
24	cylindrique	10	Inox 1" M	45	29	5
24	cylindrique	16	Inox 1" M	45	29	6
24*	cylindrique	25	Inox 1" M	45	29	13

* Nous recommandons de contrôler la contre-pression d'air tous les 3 mois..

24	horizontal	10	Inox 1" M	44,4	31,7	6,5
100	horizontal	10	Inox 1" M	72,4	48,2	19,2

100	vertical	10	Inox 1" F	80,4	43	18,9
200	vertical	10	Inox 1 1/4" F	103,3	53,3	34,3
300	vertical	10	Inox 1 1/4" F	150	53,3	45,4
450	vertical	10	Inox 1 1/4" F	152,9	66	69,3



Réservoir à membrane en fibre de verre

- Réservoir en fibre de verre revêtu d'une couche de résine époxy.
- Construction unique en trois parties.
- Conçus pour supporter les conditions environnementales les plus extrêmes.
- Pas de condensation.
- Température d'usage acceptable de 50°C.

Volume [Litre]	Forme	Pression max. [bar]	Raccordement [Zoll]	H/L [cm]	Ø [cm]	Poids [kg]
100	vertical	8,6	Plastique 1" M	97	41,8	12,7
200	vertical	8,6	Plastique 1 1/4" F	110	54,2	21,3
300	vertical	8,6	Plastique 1 1/4" F	165	54,2	31,5
450	vertical	8,6	Plastique 1 1/4" F	184	61,4	45,1

