

Réservoir sous vide - BE03



Description:

Les réservoirs sous vide servent de source de stockage pour de grandes quantités de fluides, tout en maintenant en permanence un espace vide d'air. Grâce aux manchons inclus, le réservoir peut être rempli ou vidé.

Caractéristiques du produit:

- convient pour les mélanges d'air comprimé, d'azote ou d'eau
- contrôle sans réception mais avec certificat d'essai de pression
- soudures longitudinales des deux côtés pour la sécurité en cas de variations de pression élevée

Volume:
150 Litres – 2000 Litres

Forme de construction:
Allongé ou debout

Pression:
-1 bar (Vide)

Température:
-10°C - +50°C

Trou de main et trou d'homme:

150 litres : Pas de bouchon de nettoyage
250 - 500 litres : 1 bouchon de nettoyage
750 - 2000 litres : 2 bouchons de nettoyage
-10°C jusqu'à +50°C

Résistance à la température:

Matière:

Intérieur et extérieur galvanisés à chaud
Intérieur brut et extérieur sablé + apprêt

Niveau de pression:

- 1 bar (vide)

Dimensions pour les réservoirs sous vide debout:

Volume	Diamètre	Hauteur	Poids
150 Litres	450 mm	1165 mm	65 kg
250 Litres	500 mm	1550 mm	105 kg
350 Litres	550 mm	1770 mm	130 kg
500 Litres	600 mm	1940 mm	150 kg
750 Litres	750 mm	2005 mm	200 kg
1000 Litres	800 mm	2120 mm	260 kg
1500 Litres	1000 mm	2200 mm	410 kg
2000 Litres	1100 mm	2470 mm	470 kg

Dimensions pour les réservoirs sous vide allongés:

Volume	Diamètre	Hauteur	Longueur	Poids
150 Litres	450 mm	580 mm	1030 mm	80 kg
250 Litres	500 mm	632 mm	1400 mm	125 kg
350 Litres	550 mm	670 mm	1620 mm	150 kg
500 Litres	600 mm	705 mm	1780 mm	150 kg
750 Litres	750 mm	857 mm	1860 mm	150 kg
1000 Litres	800 mm	905 mm	2120 mm	300 kg
1500 Litres	1000 mm	1200 mm	2000 mm	410 kg
2000 Litres	1100 mm	1300 mm	2270 mm	480 kg

Raccordement pour les réservoir sous vide:

volume	∅	debout	allongé
150 Litres	450 mm	2 x G 1/2", 1 x G 1", 4 x G 1 1/4", 2 x G 1 1/2"	3 x G 1/2", 2 x G 2"
250 Litres	500 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	3 x G 1/2", 2 x G 1 1/2"
350 Litres	550 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	2 x G 1/2", 1 x G 3/4", 2 x G 1 1/2"
500 Litres	600 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	2 x G 1/2", 1 x G 1 1/4", 2 x G 1 1/2"
750 Litres	750 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	2 x G 1/2", 1 x G 1 1/4", 2 x G 1 1/2"
1000 Litres	800 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	2 x G 1/2", 1 x G 1 1/4", 2 x G 1 1/2"
1500 Litres	1000 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	2 x G 1/2", 1 x G 3/4", 2 x G 1", 4 x G 2"
2000 Litres	1100 mm	2 x G 1/2", 6 x G 1 1/2"	2 x G 1/2", 1 x G 3/4", 1 x G 1", 4 x G 2"

Numéro d'article:

Modèle	Version	Matière	Pression	Forme de construction	Volume
BE03	0 – Vide	0 – acier galvanisé à chaud 1 – acier avec apprêt	0 – (- 1 bar)	0 – debout 1 - allongé	03 – 150 Litres 04 – 250 Litres 05 – 350 Litres 06 – 500 Litres 07 – 750 Litres 08 – 1000 Litres 09 – 1500 Litres 10 – 2000 Litres
Exemple Nr.BE03000106					
BE03	0	0	0	1	06

Réservoir sous vide

Matière: acier galvanisé à chaud

Pression: - 1 bar (vide)

Forme de construction: allongé

Volume: 500 Litres

D'autres options sont possibles sur demande, comme par exemple:

- Avec peinture
- Modification des manchons
- Avec version à bride
- Avec fermeture à trou d'homme (320 mm x 420 mm) à partir d'un volume de réservoir de 1000 Litres
- Revêtement intérieur adapté à l'eau potable à partir d'un volume de réservoir de 1000 Litres

Important : Pour les récipients spéciaux adaptés à votre application individuelle, veuillez contacter notre service commercial.

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.