

## RESERVOIR VERTICAL POUR VIDE

SAV 249.73-V

### Utilisation :

La création d'un vide artificiel est nécessaire dans certaines productions industrielles pour empêcher les processus chimiques ou physiques provoqués par l'action des gaz atmosphériques. Les conteneurs sont utilisés pour recréer des environnements où la pression gazeuse est inférieure à la pression atmosphérique. Tous les réservoirs sont fournis avec une plaque signalétique, où est indiqué le nom du fabricant, la température de fonctionnement, la pression de fonctionnement et le numéro de série du produit.

Matière : Acier Carbone

Fluide : Air comprimé / Azote (groupe 2)

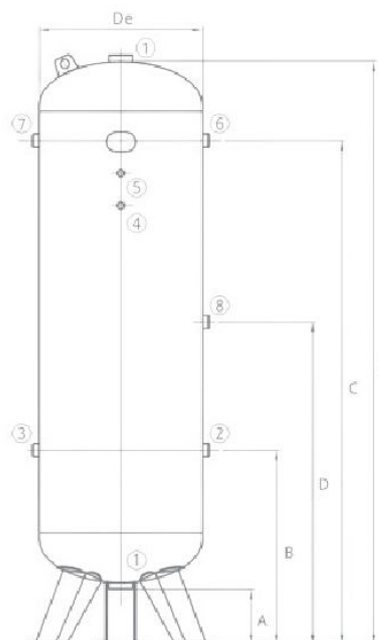
Peinture extérieure : Bleu RAL 5015 (standard)

Sur demande :

Version horizontale

Pression de service/ -1BAR

Température de service : -10 +120°C



Capacité en lt	Pression en bar	Dimensions en mm						Dimensions en inch						Poids en kg	
		De	A	B	C	D	L	1	2	3	4	5	6		7-8
100	-1	370	180	355	1055	-	1213	2"	3/4"	-	3/8"	3/8"	-	3/4"	40
270	-1	500	170	599	1304	-	1648	2"	1"	1"	-	3/8"	1"	-	101
500	-1	600	155	785	1665	-	2050	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	2"	145
1000	-1	800	145	760	1700	-	2350	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	245
2000	-1	1100	200	770	1970	-	2490	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	450
3000	-1	1200	140	830	2250	1540	2990	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	630

### Exemple de commande:

Réservoir vertical de vide

Désignation

SAV 249.73 - V100

SAV N° - capacité

## RESERVOIR VERTICAL HORIZONTAL

SAV 249.73-H



### Exemple de commande:

Réservoir horizontal de vide

Désignation

SAV 249.73 - H100

SAV N° - capacité