

6. CUVES



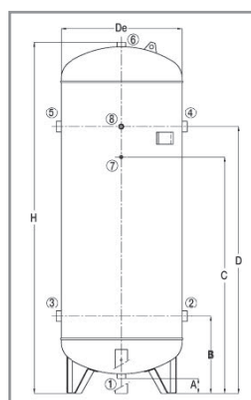
6.1. Cuves verticales

ACIER

Caractéristiques :

- Réservoirs air comprimé verticaux en acier galvanisé intérieur et extérieur.
- Longévité et sécurité - Traçabilité 100%.
- Homologation CE 87/404 du 100 L au 900L - Homologation CE 97/23 du 1000 L au 5000L
- Livrés avec certificat d'épreuve
- 5 orifices arrivée / départ - Anneau de lavage.
- 3 pieds avec perçage pour fixation au sol.
- Fluide : air
- Pression de service : 11 bar et 10,67 bar suivant modèle
- Température de service du fluide : **-10°C à +60°C** pour les cuves de 100 à 900 litres, **0°C à +50°C** pour les cuves de 1000 à 5000 litres

Option : Livré avec kit comprenant une soupape, une purge point bas, un manomètre et un (des) bouchon(s) décomposé(s) ci-dessous



Références	Volume (l)	Pression de service	Dimensions (mm)						Ø Orifices						Poids (kg)	
			De	H	H1	H2	H3	H4	1	2-3	4-5	6	7	8		
TANK.0100.V	100	11 bar	400	1106	146	381	791	871	2"	1"	1"	2"	2"	3/8"	3/4"	45
TANK.0200.V	200		480	1490	140	395	1135	1235								65
TANK.0270.V	270		500	1760	150	410	1330	1450								81
TANK.0500.V	500		650	1851	171	486	1286	1486		149						
TANK.0710.V	710		800	1802	146	499	1249	1449		226						
TANK.0900.V	900		800	2152	146	499	1399	1599		262						
TANK.1000.V	1000	10,67 bar	800	2388	180	584	1634	1834	3"	3"	3"	2"	3/8"	3/4"	192	
TANK.1500.V	1500		950	2463	80	569	1468	1668							284	
TANK.2000.V	2000		1100	2535	75	595	1495	1695							384	
TANK.3000.V	3000		1250	2885	105	670	1570	1770							655	
TANK.5000.V	5000		1450	3510	78	703	2103	2303							1011	

Rem. : Kit à commander en complément à cette référence.

Kits correspondant aux cuves verticales

Caractéristiques :

Référence Kit complet	Volume (l)	Pression de service	Soupape	Ø Racc.	Tarage	Débit (Nm³/h)
TAAX.01.01.V	100	11 bar	SATX.001.038	3/8"	11 bar	539
	200					
	270					
TAAX.01.02.V	500	10,67 bar	SATX.001.012	1/2"	10,6 bar	1074
TAAX.01.03.V	710					
TAAX.01.04.V	900					
TAAX.01.05.V	1000	10,67 bar	SATX.001.034	3/4"	10,6 bar	1074
	1500					
TAAX.01.05.V	2000	10,67 bar	SATX.001.034	3/4"	10,6 bar	1074
	3000					
TAAX.01.05.V	5000	10,67 bar	SATX.001.034	3/4"	10,6 bar	1074