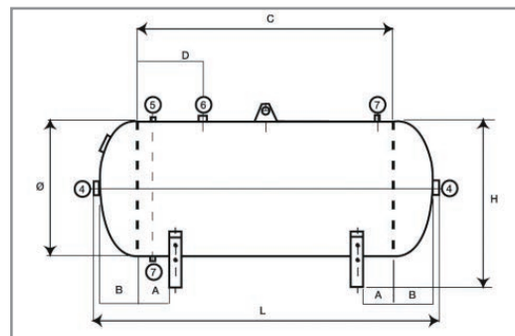


6.2. Cuves horizontales

Caractéristiques :

- Réservoir pour air comprimé horizontal en acier galvanisé intérieur et extérieur
- Longévité et sécurité
- Traçabilité 100%.
- Réservoir homologué CE 2014/29
- Livré avec certificat de conformité et d'épreuve
- 5 orifices arrivée / départ
- Anneau de levage.
- 4 pieds avec perçage pour fixation au sol
- Fluide compatible : air.
- Température de service du fluide : -10°C à +100°C



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

Référence	Volume (l)	Pression de service	Dimensions (mm)							Ø Orifices				Poids (kg)
			L	H	Ø	A	B	C	D	4	5	6	7	
TANK.0100.H	100	11 bar	935	566	400	150	130	560	180	G2"	G3/8"	G3/4"	G1/2"	43
TANK.0200.H	200		1356	669	480	180	150	1000	220					50
TANK.0270.H	270		1616	732	500	140	1250	320	81					
TANK.0500.H	500		1687	878	650	150	190	148						
TANK.0900.H	900		2017	990	800	160	230	1500	300					190

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

Kits correspondant aux cuves horizontales

Référence Kit complet	Réservoir (l)	Pression de service	Soupape	Ø Racc.	Tarage	Débit (Nm³/h)		
TAAX.01.01.H	100 l	11 bar	SATX.001.038	G3/8"	11 bar	539		
	200 l							
	270 l							
TAAX.01.02.H	500 l						SATX.001.012	G1/2"
TAAX.01.03.H	900 l						SATX.001.034	G3/4"

Détail du kit :

Référence produit	Désignation	Référence kit complet pour réservoir d'une capacité de (l)				
		100	200	270	500	900
Soupape de sécurité (voir tableau précédent)		1				
Certificat de tarage		1	1	1	1	1
Purge point bas						
2110004	Coude laiton 1/2" M-F	1		1	1	1
FTGS.001.1212	Prolongateur acier 150 mm - 1/2" M-M	1		1	1	1
BATM.003.012	Vanne laiton VS 40 - 1/2" F-F	1		1	1	1
Manomètre						
MAGS.003.00016	Mano. inox Ø 63 - 0 à 16 bar	1		1	1	1
2104003	Réduction 3/8" - 1/4" M-F	1		1		/
770241224	Réduction 1" - 1/4" M-F	/		/		1
Bouchon						
770290205	Bouchon 3/4"	1		1		/
770290206	Bouchon 1"	/		/		1