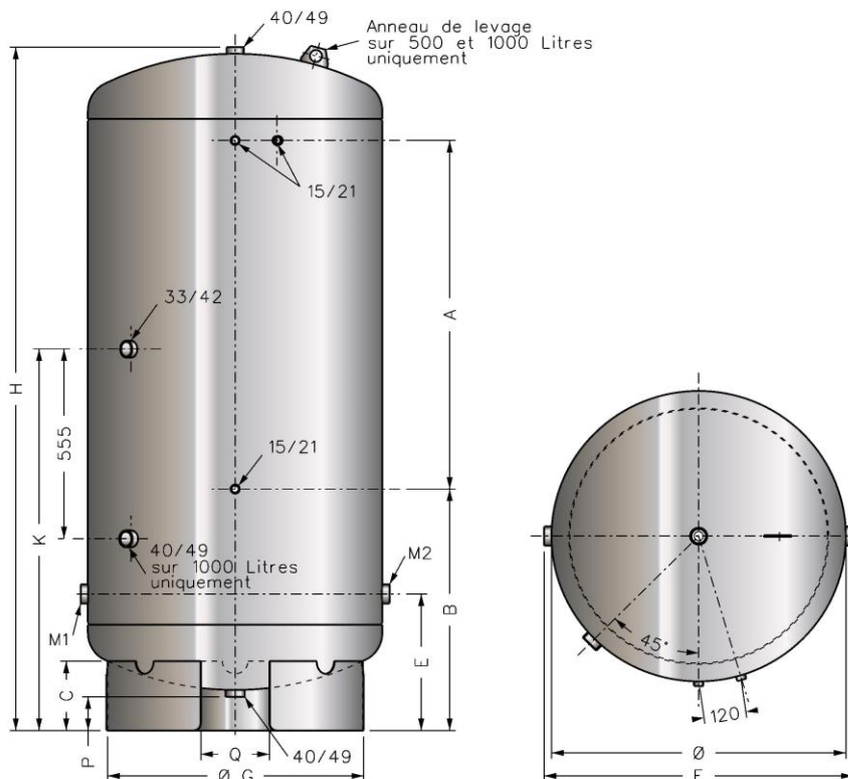


Modèle SP – 6 Bar – Verticaux - Capacités de 100 à 1000Litres

Model SP – 6 Bar - Vertical - Capacities from 100 to 1000litres



Equipement conforme à la directive / *Equipment according to* :
Code de Calcul / *Calculation Code* :
Surveillance / *Surveillance* :
Température Mini / Maxi admissible / *Mini / Maxi Temperature* :
Pression Mini / Maxi admissible / *Mini / Maxi pressure* :
Pression d'épreuve (PT) / *Test pressure (PT)* :
Type de fluide / *Fluid type* :
Groupe de fluide / *Fluid Group* :
Protection intérieure / *Interior protection* :
Protection extérieure / *Exterior protection* :

DESP 2014/68/UE
CODAP
Soumis à visite + ré-épreuve
+0/49°C
0/6Bar
9Bar
Air + Eau
Groupe 2
Galvanisé et peinture époxy A.C.S.
Galvanisé

Dimensions (en mm)														
Réf.	Capacité	Ø	A	B	C	E	F	G	H	K	P	Q	M1/M2	Poids
19010	100	400	350	430	140	295	440	360	1015	615	78	120	26/34 (1")	30
19015	150	450	520	425	140	310	490	360	1180	675	83	120	33/42 (1"1/4)	39
19020	200	500	520	490	155	320	540	450	1265	710	82	150	33/42 (1"1/4)	51
19030	300	550	520	710	155	340	590	450	1490	820	87	150	33/42 (1"1/4)	60
19050	500	650	520	980	180	355	695	560	1750	980	97	200	40/49 (1"1/2)	88
19100	1000	850	1020	710	205	405	895	750	2015	1120	120	200	40/49 (1"1/2)	167

Pour les Réservoirs de capacité supérieure et/ou pression supérieure, nous consulter