

Type PL

**Réservoirs sans pression
Pour alimentation par gravité**

Les réservoirs standards sans pression fabriqués en acier inoxydable 304 de 2mm d'épaisseur sont équipés d'une vanne à boisseau sphérique également en acier inoxydable. Cela permet de ne pas contaminer par la corrosion les produits contenus.

Si nécessaire, ils peuvent être aussi fournis en acier inox 316 avec différentes finitions.

Des versions spéciales et sur mesure peuvent être fabriquées à la demande. Tous modèles peuvent aussi comporter une agitation par air et un capteur de niveau bas.



2000ML-PL



7500ML-PL



1650CL-PL

Données Techniques—Réservoirs sans pression

Type	2000ML-PL*	7500ML-PL*	1650CL-PV*
Capacité (Litres)	2	7.5	16.5
Diamètre extérieur(mm)	120	203.2	203.2
Hauteur totale (mm)	350	400	700
Hauteur sans couvercle ni vanne(mm)	200	250	550
Vanne à boisseau sphérique	1/4NPT	1/4NPT	1/4NPT
Support de montage	150x80x3	150x80x3	350x120x3
Trous de montage	3x Ø10mm	3x Ø10mm	3x Ø10mm

* Seulement disponible en acier inoxydable 304 & 316

Peut changer sans préavis

Pour plus d'informations, contactez-nous sur technical@sr-tek.com

Type PL

Options et versions spécifiques

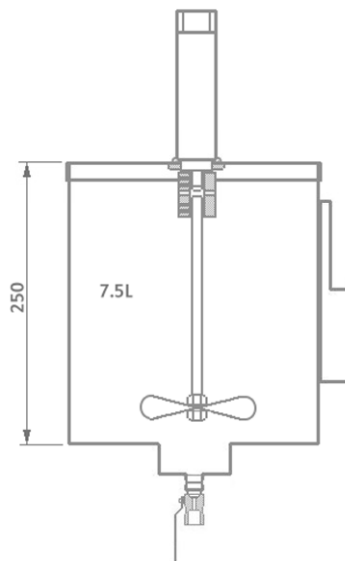
Options disponibles:

- vanne à boisseau sphérique ½"NPT
- agitation avec moteur à air
- différent type d'agitateur
- capteur de niveau bas
- capteur de niveau sans contact
- entrées/sorties supplémentaires

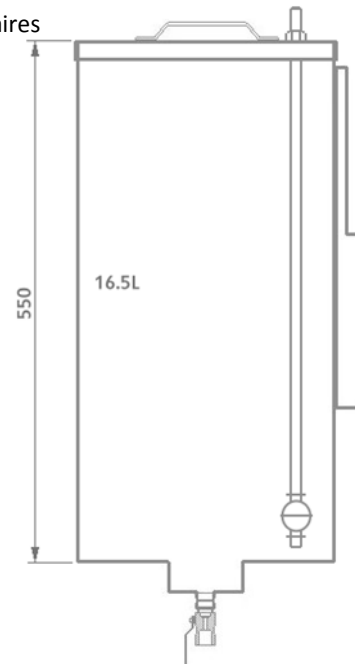
Modèles sur mesure peuvent être fabriqués pour des besoins spécifiques.

Nos autres modèles incluent :

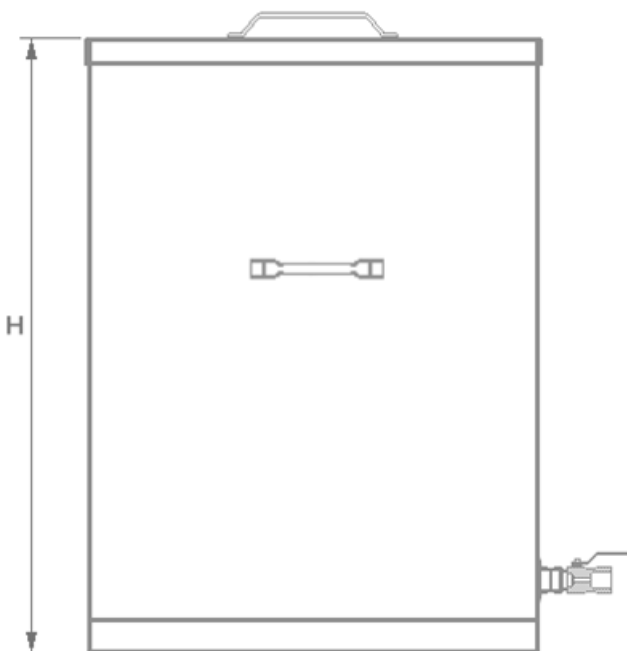
- 25L
- 50L
- 100L



7500ML-PL avec agitation par air



1650CL-PL avec capteur de niveau bas



Modèles standards et sur mesure

Volume	D	H
25L	400	363
50L	400	563
100L	500	663
Autres contenances disponibles sur demande		

Toutes les dimensions sont en mm. Disponible en acier inoxydable 304 & 316