

Cuves de dosage verticales cylindriques

7 capacités :

60, 125, 200, 300, 500, 1000 et 1500 litres

- Avec ou sans inserts
- Polyéthylène traité anti-UV
- Qualité alimentaire
- Cuve graduée pour visualisation du niveau
- Couvercle à visser ou à capsule
- Cuve livrée en coloris standard naturel. Coloris noir : nous consulter
- Insert en 3/4 en bas de cuve (selon modèles, voir tableau)












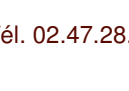



Recommandations d'utilisation

- > La densité du produit stocké doit être inférieure à 1,4 Kg/dm³
- > La température de service ne doit pas dépasser 35°C



Piquages taraudés en option, soudés sur la cuve et positionnés à la demande

Couvercle	Réf. standard	Réf. 	Insert (3/4" bas de cuve)	Volume (litres)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Ø Passage du couvercle (mm)	Poids (kg)
	DV0060	DV0060FW		60 L	400	550	120	3,5
	DV0060i	DV0060iFW				570	110	
	DV0060CV	DV0060CVFW						
	DV0125	DV0125FW	•	125 L	485	825	120	6
	DV0125i	DV0125iFW	•			845	110	
	DV0125CV	DV0125CVFW	•					
	DV0200	DV0200FW	•	200 L	700	670	150	11
	DV0200i	DV0200iFW	•				110	
	DV0300	DV0300FW	•	300 L	700	970	150	15
	DV0300i	DV0300iFW	•					
	DV0500	DV0500FW	•	500 L	700	1550	150	22
	DV0500i	DV0500iFW	•					
	DV1000	DV1000FW		1000 L	1100	1260	400	45
	DV1500	DV1500FW		1500 L	1200	1560		61

Les options :

Piquages PE taraudés

Soudés sur la cuve et positionnés à la demande (nous consulter)



Colonne de niveau PVC transparent

Pour visualiser ou transmettre une information de niveau vers l'installation électrique existante.



Accessoires complémentaires :

Boîtier contact électro-magnétique

Se clipse sur la colonne de niveau suivant le seuil à détecter. L'installation peut comporter plusieurs boîtiers en fonction du nombre de seuils à détecter.



Flotteur aimant

En complément du boîtier contact électro-magnétique. Le flotteur suit le niveau de liquide et change l'état du contact inverseur lorsqu'il franchit le seuil défini par le boîtier électro-magnétique.

