

Capteur de niveau de boue

LEM



Pas de cycle à vide

Dernier cycle du filtre-presse est défini par la lecture LEM



Ajustement de la densité des boues

La fréquence de rejet des boues est contrôlée par le LEM en combinaison avec la sonde sonar installée dans le réservoir de boue

Réglable par PLC

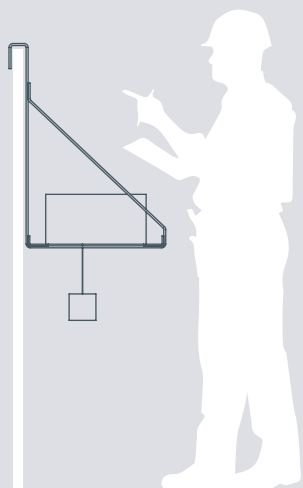
La sensibilité du moteur auto-freiné est adaptable au type de boue

Qu'est-ce que c'est?

Le LEM détecte l'interface eau-boue à l'intérieur du clarificateur à travers un poids lâché par une bobine à une vitesse contrôlée.

Notez la géométrie du réservoir, il est possible de détecter en temps réel la.

Caractéristiques



	Encombrement	Masse	Protection	Puissance
	(L x P x H) - mm	kg	IP	kW
Unité de lecture	250 x 405 x 615	30	IP 55	-
Panneau de commande	150 x 300 x 350	25	IP 55	0,3

Les données déclarées sont valides à titre d'information générale et ne peuvent pas être utilisées pour la conception exécutive.
Pour plus de détails et des besoins spécifiques, contactez sales@tecnoidea.it