

DESCRIPTION

Détecteur de niveau de graisse HI 7873 de "Hanna Instrument", monté dans un boîtier en PVC avec alarme sonore et visuelle à 2 niveaux. Le contrôleur est relié à un support de 4 cannes qui détectent le niveau de graisse.

OPTIONS

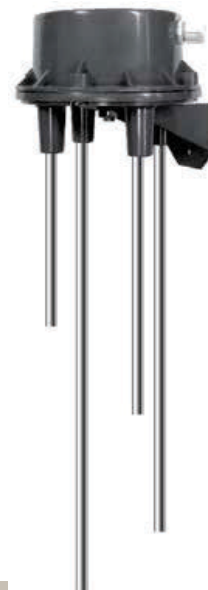
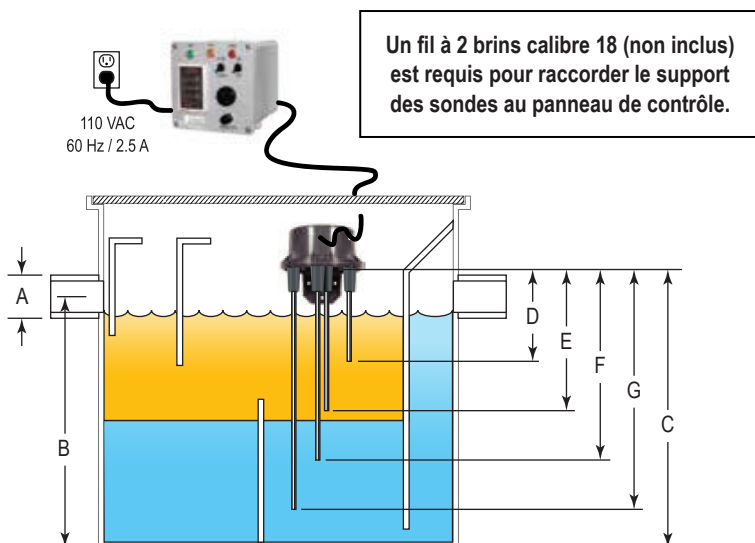
☐ CS Contact sec

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission : 100 mètres (330 pieds) max.
- 4 sondes en acier inoxydable.
- Dimensions : 6 x 6 x 6" (152 x 152 x 152 mm).
- Ajustement et indication des niveaux haut, bas et de débordement.
- Alimentation modèle 110/115 VCA, 50/60Hz, 2A.
- Environnement : 0 à 50°C (32 à 122°F) ; HR max 85% sans condensation.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

- Prépercer les (3) trous sur la paroi pour visser la braquette du support des sondes, de sorte que le dessous soit à la hauteur de la dimension C.
- Couper la première sonde à la dimension G et visser sur le raccord identifié COMM.
- Couper la deuxième sonde à la dimension F et visser sur le support.
- Couper la troisième sonde à la dimension E et visser sur le support.
- Couper la quatrième sonde à la dimension D et visser sur le support.



ENTRETIEN

- L'intercepteur nécessite la vidange des graisses selon les besoins, effectuée par une compagnie spécialisée.
- Une fois vidangé, il est de la responsabilité du propriétaire ou de l'utilisateur de remplir le séparateur d'eau propre jusqu'au radier avant la première utilisation.
- La fréquence de vidange ne peut pas être estimée ; elle varie selon chaque application.

Note:

Un nettoyage préventif est suggéré
1 à 2 fois par année ou selon les besoins.

Modèles	A	B	C	D	E	F	G
CA-SG25	3"	14"	16"	6"	8"	10"	12"
CA-SG35	4"	15"	17"	6"	8"	10"	12"
CA-SG50	4"	17"	19"	6"	8"	12"	14"
CA-SG75	4"	19"	21"	6"	9"	13"	15"
CA-SG100	4"	23"	25"	6"	10"	14"	17"
CA-SG150	4"	25"	27"	6"	12"	17"	19"
CA-SG200	4"	30"	32"	6"	12"	18"	19"
CA-SG250	4"	36"	38"	6"	12"	18"	19"