



**CAN-AQUA**  
INTERNATIONAL

## Option: -DH (CA-SH354 et CA-SH484 seulement)

### DÉTECTEUR DE NIVEAU D'HUILE ET PANNEAU DE CONTRÔLE

#### DESCRIPTION

Détecteur de niveau d'huile 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 d'huile.

#### OPTIONS

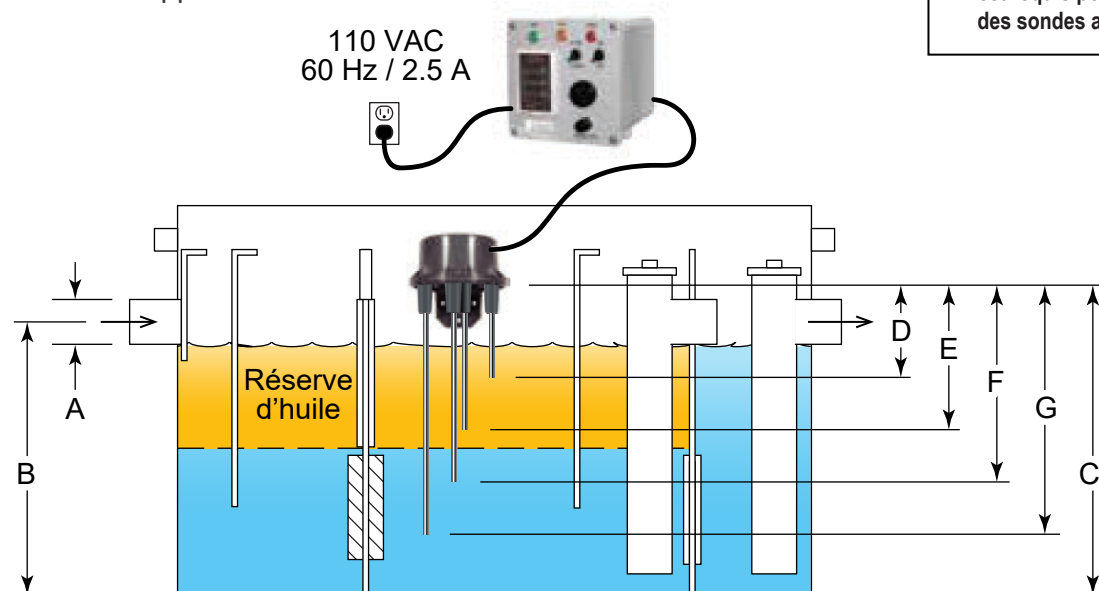
☐ CS Contact sec

#### 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, 20 A.
- 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.



#### DIMENSIONS

A	4"	102 mm
B	36"	914 mm
C	40"	1016 mm
D	6"	152 mm
E	11"	279 mm
F	15"	381 mm
G	17"	432 mm



#### 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 radiateur 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.

Un fil à 2 brins calibre 18 (non inclus) est requis pour raccorder le support des sondes au panneau de contrôle.

[www.can-aqua.ca](http://www.can-aqua.ca)

T. : 1 866 625 3088 | F. : 450 625-8617

