



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

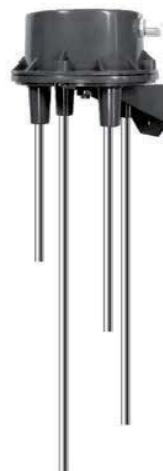
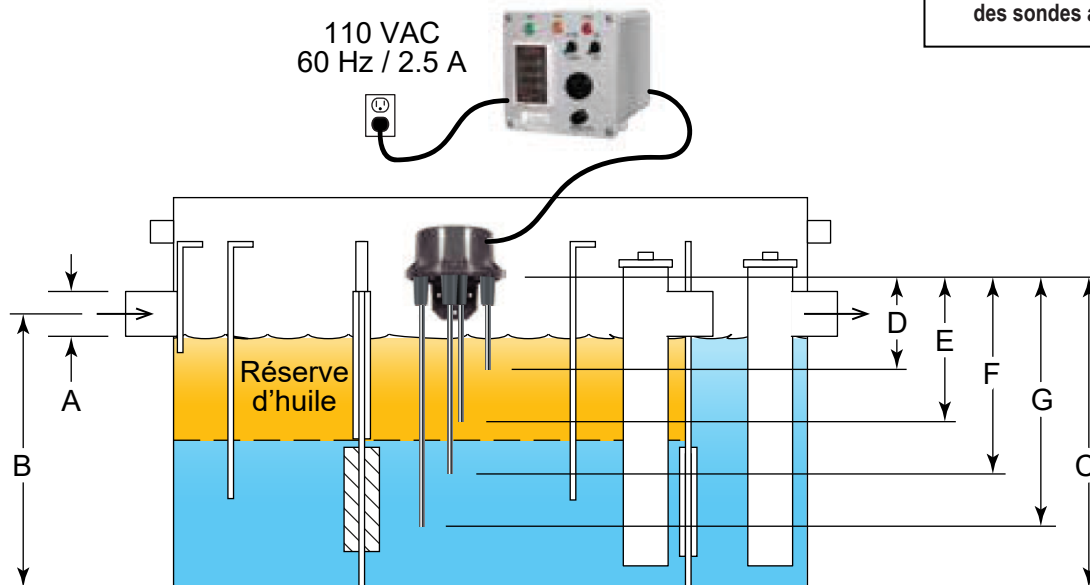
- CS Contact sec

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

1. 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.
2. Couper la première sonde à la dimension G et visser sur le raccord identifié COMM.
3. Couper la deuxième sonde à la dimension F et visser sur le support.
4. Couper la troisième sonde à la dimension E 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.

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

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