

### DESCRIPTION

#### PANNEAU INDICATEUR

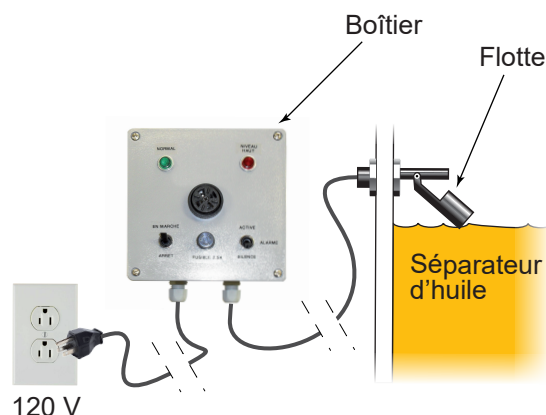
Système de détection du niveau d'huile usée pour séparateur, composé d'un boîtier en plastique avec raccordement à une flotte magnétique.

#### BOÎTIER

- Interrupteur principal (marche/arrêt)
- Interrupteur d'alarme (actif/silence)
- Alimentation requise de 120 V/1P/60 Hz
- 2 voyants lumineux indiquant le niveau
- Température ambiante entre 0 et 50° C à 95% H.R.
- Dimensions : 6" x 6" x 6" (152 mm x 152 mm x 152 mm)
- Fusible de protection 2,5 ampères
- Cordon d'alimentation de 5'-0"

#### FLOTTE

- Fabriquée de polysulfure
- Fil de calibre 22 AWG en PVC, longueur de 24" (pouvant être rallongé au besoin)
- Température d'opération de -40 à 105°C
- Fixation 1/2" NPT



### ENTRETIEN

- L'intercepteur nécessite la vidange des huiles selon les besoins faite par une compagnie spécialisée.
- Aucune fréquence de vidange ne peut être estimée, le tout varie selon chaque application.

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

### OPTION

☐ **CS** Contact sec

