

“ITE” CONTROLEURS DE NIVEAU D’HUILE POUR CARTERS

CONTROLEUR DE NIVEAU D’HUILE POUR CARTERS

- Ce contrôleur de Niveau d’Huile Carter (CNHC) control et maintien le niveau d’huile à l’intérieur de chaque carter, avec un niveau d’huile au centre de la vitre ou au 1/4 de celle-ci.
- Conçus pour être placés directement sur le bossage du carter du compresseur, à la place de la vitre du viseur de niveau.
- La vitre du viseur de niveau sera, quant à elle, boulonnée sur la deuxième connexion à bride du contrôleur.
- L’arrivée de la ligne d’huile devra être connectée sur la prise en 3/8” flare mâle placée sur le sommet, ou mieux encore directement par la vanne d’angle en 3/8” Fem. à écrou tournant x 3/8” flare mâle (OAV-06FS).
- Le contrôleur peut être adaptés aux différents bossages de carter au moyen d’un kit d’adaptation.
- Chaque contrôleur est fourni avec un kit de visserie et joint.
- Certifié CE (DESP).

CONTROLEUR DE NIVEAU D’HUILE STANDARDS

OLC-12 CONTROLEUR, niveau 1/2 vitre, Delta P : 0,35 à 2,1 bar

- Fixation de la vitre par **3 boulons**.
- Entraxe : **47,6 mm**.

