

Détecteur de présence d'eau Cla-Val



Codes de produit:

Attributs du produit:

Reference:
PC216-00001
EAN13: -
UPC: -

Description du produit:

- Un fonctionnement entièrement automatique
- Pas de lubrification nécessaire
- Aucun ajustement nécessaire
- Compact et facile à installer
- Testeur de flottabilité et de contrôle intégré
- Conforme à des spécifications militaires strictes

La commande de flotteur à bride Cla-Val est une commande pilote à flotteur installée dans le carter d'accumulation d'eau d'un filtre/séparateur de carburant. Il est conçu pour actionner automatiquement une vanne de vidange d'eau (modèle 100AF) et pour détecter une accumulation rapide d'eau dans le carter en excès de la capacité de la vanne de vidange. Si le niveau d'eau ne peut pas être réduit par la soupape de vidange, la commande à flotteur signale

la fermeture de la soupape de vidange de carburant jusqu'à ce que l'eau ait été vidangée.

La commande de flotteur à bride est équipée d'un testeur intégré qui permet de tester en service le fonctionnement du pilote et l'intégrité de la boule du flotteur. Les testeurs conventionnels ne testent que le fonctionnement du mécanisme pilote de la commande, ils ne vérifient pas l'intégrité de la boule de flotteur elle-même. Une simple méthode de lestage est utilisée, permettant de tester le fonctionnement du pilote de contrôle et de déterminer si le flotteur est sain et flottant sans avoir à recourir au processus long et coûteux consistant à retirer le contrôle du séparateur ou à injecter de l'eau dans le puisard.