

FG-K 16000-KW



ANALEX pqf

Détecteur de particules ferreuses pour utilisation sur le terrain

Le détecteur de particules ferreuses ANALEX pqf fonctionne manuellement. Le PQF est conçu pour détecter les particules d'usure ferreuse dans les échantillons d'huile ou de graisse provenant d'équipements lubrifiés.

Conçu pour une utilisation sur le terrain, cet instrument est idéal pour l'analyse des échantillons d'huile sur place ou dans des endroits éloignés où une analyse complète de laboratoire est impossible.

Les échantillons à analyser peuvent se présenter sous plusieurs formes. Une recalibration est effectuée automatiquement entre chaque échantillon.

Les données des analyses sont enregistrées dans la mémoire interne et peuvent être transférées dans un ordinateur via l'interface RS232.

L'ANALEXpqF est expédié, prêt à l'emploi, dans une mallette de transport sécuritaire.



Caractéristiques

- Possibilité de 12 lectures par analyse
- Calibration automatique après chaque analyse
- Mémoire de 250 analyses (chaque analyse peut comporter 12 lectures)
- Présente et analyse graphiquement les données
- Transmission des données à un ordinateur via le port série
- Entrepose et affiche les lectures d analyse
- Touche Mode (M) pour accès adifférents programmes

Spécifications

- Code du produit : **FG-K 16000-KW**
- Lecture **0- 2000 PQ**
- Résolution **5 PQ**
- Répétabilité **Typiquement +/- 15 PQ**
- Bouteilles **100 ml standard ou 2 ml**
- Temps d'analyse **< 5 minutes à l'allumage < 15 secondes par lecture**
- Détection d'échantillon **Capteur optique**
- Détection d'ouverture du couvercle **Capteur optique**
- Alimentation **110 à 220 VAC, 50 / 60 Hz sélection automatique**
- Fusible **2.5 A 250VAC HRC A/S T en céramique**
- Température d'opération **15 - 35 °C (60-100 °F)**
- Poids **1.4 kg**

