

Indicateurs de niveau à colonne



HCK-GL

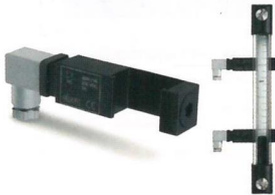
Indicateurs de niveau à colonne avec protection transparente résistante aux solutions glycolées (brevet Elesa).

- Tube en verre borosilicate type Pyrex®*
- Protection frontale transparente en polycarbonate pour éviter les chocs accidentels.
- Support en aluminium qui permet une visibilité latérale.
- Température maximum de fonctionnement en continu 130 °C avec des pics à 160 °C et des pressions jusqu'à 6 bars.

* Marque enregistrée par Corning Inc.

SLCK

Kit pour le contrôle électrique du niveau d'un liquide pour indicateurs de niveau à colonne HCK. et HCK-GL.



Elesa. Toujours plus...

30.000 codes produits. Un partenaire unique.



Volants de manœuvre Éléments de serrage Leviers de serrage Poignées Poignées Éléments de régulation Indicateurs de position



Éléments de positionnement Éléments de fixation Éléments de nivellement et de support Charnières et supports Fermetures Roues industrielles Systèmes de connexion

Découvrir notre gamme d'indicateurs



www.elesa.fr

elesa

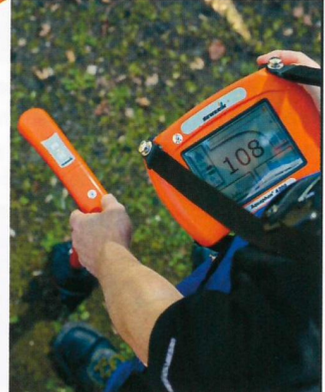
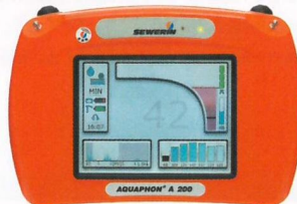
SEWERIN
Technologies pour la détection de fuites.

Détection électroacoustique de fuites d'eau

AQUAPHON® A 200

professionnel – flexible – intelligent

NOUVEAU



- Casque et micros sans fil pour une utilisation confortable
- Nouveaux micros encore plus performants sur le plastique
- Lecteur audio intégré pour comparer les bruits de fuites sur site
- Grand écran tactile couleur
- Aide personnalisée pour le choix des micros et des filtres



SEWERIN | 17, rue Ampère-BP 211 | F-67727 HOERDT CEDEX
Tél. +33 (0)3 88 68 15 15 | Fax. +33 (0)3 88 68 11 77 | www.sewerin.com

FLWA-BI 0502112014