

HPLG

Henkel Passive Layer Guard

Un nouveau système de contrôle „en ligne“ du Rouging

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Capteur

- Contrôle en ligne du film passif
- Installation facile dans la ligne de tuyauterie à l'aide de ferrule tri-clamp

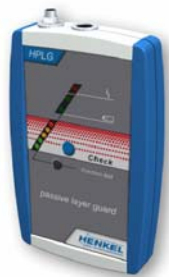
- Matière 1.4435
- Finition de surface intérieure : recuit brillant ou électropoli
- Résistant jusqu'à une température de 135°C
- Connexion tri-clamp disponible en dimensions DIN, ISO, IMPERIAL



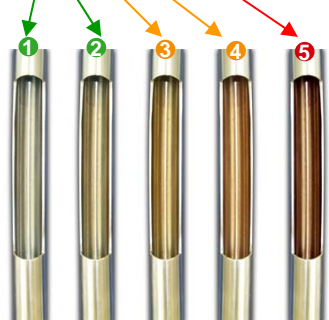
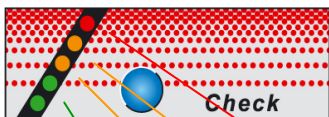
Boîtier de visualisation

- Conception compacte

- Dimensions : 150 x 90 x 30 mm
- Poids : 250 gr. (sans batterie)
- Alimentation par batterie ou sur le réseau
- Lecture facile avec diodes LED
- Prise de raccordement pour PC
- Câble pour connexion directe au capteur ou raccordement au système d'acquisition centralisé
- Logiciel fourni



CONTRÔLE EN LIGNE DE LA FORMATION DU ROUGING



- 1 Surface brillante (recuit brillant ou électropoli)
Voyant VERT 1
- 2 Affaiblissement du film passif
Voyant VERT 2
- 3 Légère coloration de la surface. Rouging naissant.
Voyant JAUNE 3
- 4 Augmentation du Rouging atteignant le seuil d'alerte
Voyant JAUNE 4.
- 5 **Voyant ROUGE 5 :**
Le Rouging est fortement présent

EFFECTUER LES TRAITEMENTS DE DEROUGING ET DE RE-PASSIVATION

Pour tout complément d'information, visiter notre site web www.derouging.com



HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik GmbH & Co. KG
Stoissmühle 2
A – 3830 Waidhofen / Thaya
Tel : + 43 (0) 28 42 / 543 31 - 0*
Fax : + 43 (0) 28 42 / 543 31 - 30
info@henkel-epol.at
www.henkel-epol.com

HENKEL Beiz- und Elektropolieretechnik GmbH & Co. KG
An der Autobahn 12
D – 19306 Neustadt-Glewe
Tel : + 49 (0) 387 57 / 66 - 0*
Fax : + 49 (0) 387 57 / 66 - 122
info@henkel-epol.com
www.henkel-epol.com

HENKEL Kémial és Elektrokémial Felületkezelő Kft
H – 9172 Györszámoly, Központi Major
Tel : + 36 (0) 96 / 352 - 035
Fax : + 36 (0) 96 / 585 - 035
info@henkel-epol.hu
www.henkel-epol.com

The component's value is assured by its surface

