

Sentinel X100 Check

Bandelettes de test de présence de l'inhibiteur dans les installations de chauffage

La protection des installations de chauffage contre la corrosion peut être vérifiée à l'aide des bandelettes de test X100Check, rapides et faciles à utiliser, qui révèlent instantanément la concentration de l'inhibiteur. Conçues pour les installations domestiques, elles permettent de vérifier les niveaux d'inhibiteur, contribuant ainsi à prévenir la corrosion et à prolonger la durée de vie de la chaudière ou pompe à chaleur. Des résultats rapides et fiables sans passer par un laboratoire et sans suppositions.

- 50 tests**

Sentinel X100Check contient 50 bandelettes de test

- Test lors de l'installation et de la maintenance**

Idéal pour tester le niveau d'inhibiteur lors de l'installation et de la maintenance annuelle

- Procédure de test simple**

Chaque bandelette est facile à utiliser et fournit des résultats rapides sans nécessité de recourir à des analyses en laboratoire

- Contribue à la protection des chaudières et pompes à chaleur**

Identifie si l'ajout d'un inhibiteur est nécessaire pour prévenir la corrosion



50 tests par boîte



Validation lors de l'installation



Validation lors de l'entretien



Confirmation du niveau correct d'inhibiteur



The Sentinel System

Pérennité des installations de chauffage, de refroidissement et d'eau chaude sanitaire par la mise en œuvre des bonnes pratiques Sentinel...



NETTOYER
AVEC LE NETTOYANT SENTINEL APPROPRIÉ



PROTÉGER
AVEC INHIBITEURS ET FILTRES SENTINEL



PRÉSERVER
AVEC X100CHECK



Utilisation

Basées sur les bonnes pratiques Sentinel, les bandelettes de test X100Check permettent aux chauffagistes et aux techniciens de vérifier puis d'ajuster les niveaux d'inhibiteur dans le système. Un moyen rapide et simple de garantir des niveaux d'inhibiteur corrects dans le circuit après l'installation du générateur ou lors de la maintenance annuelle..

Dosage

1 boîte de X100Check permet d'effectuer 50 tests pour vérifier ls niveau d'inhibiteur. Il y existe 3 résultats possibles:
Faible niveau d'inhibiteur – ajouter de l'inhibiteur. Niveau d'inhibiteur correct: aucun ajout d'inhibiteur n'est nécessaire.
Teneur en inhibiteur trop élevée: faire circuler l'eau du système pour que l'inhibiteur se répartisse parfaitement dans le circuit.

Un dosage correct de l'inhibiteur garantit une protection optimale et durable de l'installation contre les effets néfastes de la corrosion et du calcaire.

Propriétés physiques

Adéquation

Sentinel X100Check convient pour tester le niveauxd'inhibiteur dans les installations avec chaudières et pompes à chaleur Air/Eau

Compatibilité

<https://www.sentinelprotects.com>

Stockage

KConserver à l'abri de la lumière et de l'humidité
Conserver à une température inférieure à 32 °C.
Utiliser les bandelettes de test avant la date de péremption indiquée sur la boîte.

Sentinel Performance Solutions Ltd.

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein – 77420 Champs sur Marne Tél : +33 (0) 1 64 15 22 40

Sentinel est une marque commerciale appartenant à Sentinel Performance Solutions Ltd.
www.sentinelprotects.com

