

BWT SoluTECH Control

Kit d'analyse instantané de protection des circuits climatiques



Applications

Le test colorimétrique SoluTECH Control permet, par contrôle de la dose d'inhibiteur, de vérifier instantanément et sur place si le circuit est suffisamment protégé contre la corrosion, le tartre et les dépôts de boues. En moins d'une minute, une analyse colorimétrique permet de valider visuellement si le circuit est correctement protégé et s'il est nécessaire ou non de réintroduire du SoluTECH Protection Totale ou SoluTECH Protection Poudre dans le circuit.

Trousse d'analyse livrée complète :

- pastilles de test (= 10 analyses),
- cuve de mélange,
- agitateur et témoin de couleur.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Vérification in situ et instantanée** (moins de 30 secondes) du taux de SoluTECH Protection Totale dans le circuit.
- » **Mesure visuelle colorimétrique.**
- » **1 trousse = 10 analyses.**

CODE ARTICLE

CO011722

BWT Pompe manuelle d'injection

Pompe d'injection pour produits de traitement de chauffage, nettoyeurs et glycol solaire



LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Pompe manuelle d'injection pour bidons de 500 mL à 20 L.
- » **Pompe compatible** avec les produits de traitement chauffage, les désembouants et les glycols solaires.
- » **Injection possible dans les réseaux sous pression** : pression atteignable 30 bars.
- » **Installation rapide** sur réseau via raccord $\frac{3}{4}$.
- » **Tuyau de raccordement transparent** pour visualisation fluide.

Applications

Pompe d'injection pour le remplissage manuel d'installations vides ou sous pression avec de l'eau, du produit de conditionnement chauffage ou du nettoyeur et glycol solaire. La pompe de remplissage peut être branchée directement sur le bidon de produit contenant le fluide à injecter.

Utilisation

Le raccordement de la pompe sur le bidon de produit est assuré par un cône d'étanchéité en caoutchouc à maintenir lors du pompage. Le raccordement du tuyau d'injection sur l'installation est assuré par un raccord $\frac{3}{4}$ femelle pouvant être raccordé sur une vanne d'injection de l'installation (vanne de vidange chaudière, vanne de vidange collecteur, vanne de vidange pot à boue, vanne de remplissage solaire...). Le raccordement s'adresse aux artisans spécialisés qui adapteront le raccordement de la pompe à l'installation.

CODE ARTICLE

125627058