

boutique en ligne spécialisée
la vente de matériel pour
professionnels !

FlowTemp STx

Plus d'erreur due à un relevé manuel : _____

- Les erreurs manuelles sont supprimées grâce à la transmission digitale et automatique des relevés.
- Un traitement intelligent des données.
- Fini les calculs manuels. Le FlowTemp STx® fait les calculs tout seul.

Application : _____

Le FlowTemp STx® révolutionne la mesure de l'eau chaude sanitaire en permettant le contrôle de sa puissance directement au robinet. Et ce, quel que soit le type de production d'ECS (chauffe-eau, ballon, chaudière, préparateur, etc.). Le FlowTemp STx® mesure simultanément, rapidement et précisément le débit (en l/min) et la température (en °C) de l'ECS. Ces mesures permettent la vérification du bon fonctionnement du préparateur d'ECS, mais également le contrôle du compteur d'eau. Lors des opérations de désinfection thermique des légionnelles, le FlowTemp STx® permet également de mesurer et documenter les interventions.

Une technologie révolutionnaire : _____

L'ère des tasses et des thermomètres manuels est désormais révolue. Avec le FlowTemp STx® le réglage manuel d'un index n'est plus nécessaire. Le FlowTemp STx® transmet sa mesure en utilisant la toute nouvelle technologie Bluetooth Smart. Les résultats sont consultables directement sur un appareil de la gamme Afriso (Bluelyzer ST, Eurolyzer STx, Multilyzer STx, S4600 ST, etc.) ou sur un smartphone. Les valeurs numériques sont clairement affichées et peuvent être transmises ou imprimées avec l'imprimante Euro-Printer.



Désinfection thermique : _____

Les légionnelles sont des bactéries qui se développent dans les canalisations d'eau. Elles peuvent provoquer la légionellose chez les personnes dont le système immunitaire est faible. La prévention est donc importante, par exemple dans les hôpitaux, les maisons de retraite ou les hôtels, mais aussi chez les particuliers. La désinfection thermique peut aider à lutter contre les légionnelles. Ce type de désinfection

peut être surveillé et documenté avec FlowTemp® STx. Pour la désinfection thermique, l'installation complète d'eau potable doit être chauffée. Chaque robinet d'eau doit être ouvert pendant au moins 3 minutes pour chauffer à au moins 70 °C et la température de sortie doit être contrôlée à chaque robinet d'eau. Un rinçage régulier des robinets d'eau robinets d'eau peut prévenir la légionellose.

+ Produit : _____

- Très simple à utiliser. Connectez-vous automatiquement à votre équipement et vous êtes prêt à mesurer.
- Traitement intelligent des données Plus de transcriptions manuscrites. Les évaluations sont plus faciles plus faciles que jamais avec l'application gratuite Euro-Soft® live.
- Compact : Une hauteur réduite à 15 cm environ permet d'effectuer une mesure même sous les robinets où peu de place est disponible.
- Les erreurs manuelles sont supprimées grâce à la transmission digitale et automatique des relevés.
- Un traitement intelligent des données.
- Fini les calculs manuels. Le FlowTemp STx® fait les calculs tout seul.
- Une technologie de mesure brevetée en exclusivité mondiale.
- La technologie Bluetooth, la plus sûre est la plus récente. Une connexion sans coupure avec une consommation d'énergie minime.

boutique en ligne spéci
la vente de matériel po
professionnels !

Analyse des risques des systèmes d'approvisionnement en eau potable :

L'analyse des risques représente une approche moderne pour déterminer le niveau d'approvisionnement en eau potable pour les consommateurs et la sécurité de l'ensemble du système d'approvisionnement en eau potable. Le FlowTemp® STx détermine la température de l'eau après une certaine quantité d'eau ou après des temps définis. Toutes les données peuvent être surveillées et documentées dans l'application EuroSoft® live.

Attestation d'entretien électronique



EUROSOFT
mobile



Caractéristiques température :

Plage de mesure température	+5 °C ... +80 °C
Précision température	±1 °C ou ±3% de la lecture
Résolution température	0,1°C
T90 température	5 sec.
Capteur température	PT1000

Caractéristiques débit :

Plage de mesure débit	1,5 ... 17,5 l/min
Précision débit	±0,3 l/min ou ±5% de la lecture
Résolution débit	0,1 l/min
T90 débit	10 sec.
Capteur débit	Capteur capacitif

Caractéristiques générales :

Interface	Bluetooth® Smart BLE
Signal sonore	Beeper
Alimentation	2 x piles AAA (Micro)
Autonomie	Jusqu'à 50 heures
Plage de température	+5 °C ... +80 °C
Température de stockage	-20 °C ... +80 °C
Boitier	ABS et PC
Encombrement (H x L x P)	158 mm x 97 mm x 71 mm
Poids	370 g (piles incluses)
Protection	IP65 & IP67 (standard DIN EN IEC 60529)

