

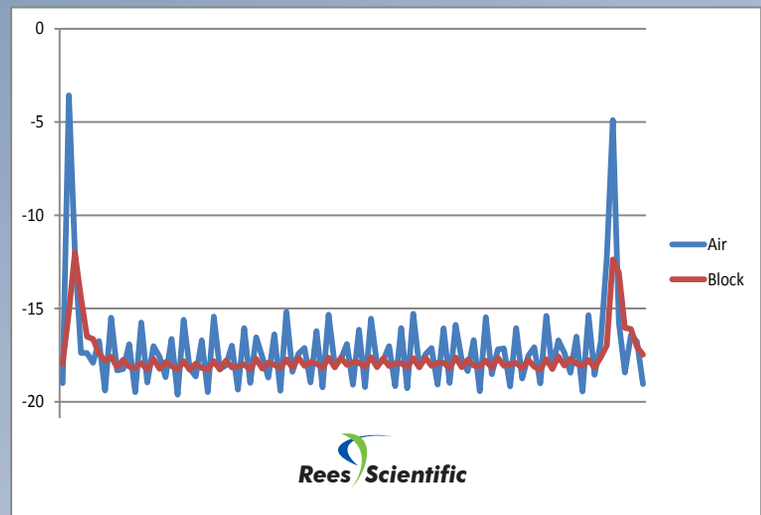
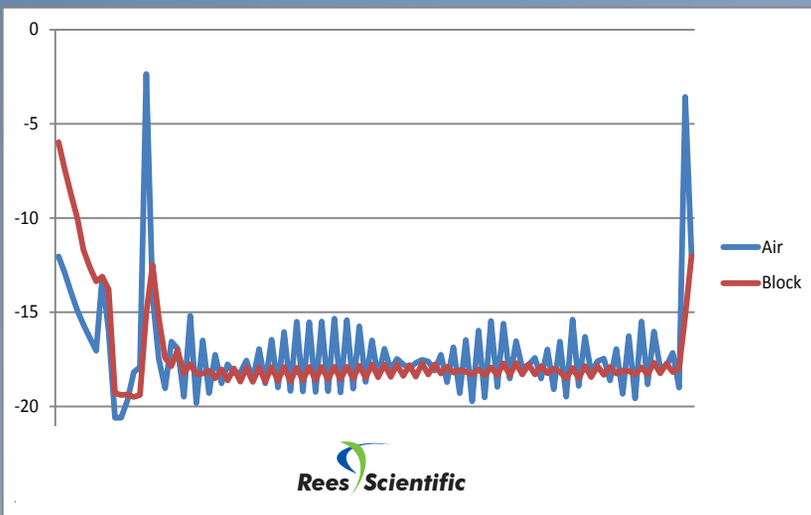
Bloqueur de température

Rees Scientific est fier d'annoncer le lancement d'un nouvel outil pour compléter notre système et logiciel. Le nouveau Bloqueur de température aide à garantir l'exactitude des mesures de températures et des conditions

- Stabilisateur de sonde de température
- Préviend les fausses alarmes dues à des fluctuations temporaires de température causées par des circonstances normales comme l'ouverture d'une porte
- Prédit avec exactitude la température d'un produit stocké
- Respectueux de l'environnement - élimine les problèmes de gestion de déchets dangereux, pas de fuite (comme c'est le cas avec d'autres produits)
- Prêt pour la calibration - conçu avec un port de calibration indépendant pour une calibration/validation exacte
- Résistant - en aluminium anodisé pour une meilleure protection. Pas besoin de le remplacer car le produit ne risque pas d'absorber de l'eau, de l'humidité ou d'autres produits
- Modèle hexagonal pouvant être monté dans toutes les positions. Le bloc reste bien en place.
- Conçu pour fonctionner avec les sondes de température Rees Scientific existantes
- Simple à installer et expédier
- Flexibilité - peut être utilisé dans divers environnements et avec un vaste ensemble d'équipements



Temperature Block
Air Vs. Block



Toutes les sondes ont été installées et testées par les techniciens de Rees Scientific avec des sondes calibrées indépendantes. Toutes les sondes étaient placées dans la même unité pour la même durée et dans les mêmes conditions.

Rees Scientific

800.327.3141 Sales@reesscientific.com www.reesscientific.com