

Bouclier de rayonnement multi-plaques universel pour capteurs météorologiques

code: F8810



Bouclier solaire passif professionnel pour une meilleure protection des capteurs météorologiques, enregistreurs de données et baromètres, à ventilation naturelle

Écran multi-plaques à ventilation naturelle pour hygromètre, baromètre et thermomètre pour capteurs météorologiques. Le bouclier anti-rayonnement est conçu pour la protection de tout capteur météorologique d'un diamètre de 13 à 18 mm. D'autres tailles de presse-étoupe de serrage peuvent être installées selon les besoins. Un second presse-étoupe de serrage peut être installé pour un second capteur.

"Non seulement un bouclier anti-rayonnement, mais le système COMETEO complet minimisant les effets négatifs"

Le bouclier anti-rayonnement multi-plaques est utilisé pour protéger les appareils de mesure et fournit des résultats de mesure plus précis. Le bouclier minimise le rayonnement atteignant le capteur, minimise le rayonnement absorbé par le bouclier et maximise le flux d'air ambiant autour du capteur. Le diamètre agrandi de 200 mm avec 13 plaques est conçu pour assurer une protection complète de l'appareil de mesure.

Excellente protection contre les guêpes et les insectes.

Compatible avec les instruments COMET

Convient à la plupart des sondes, par ex. Vaisala, Rotronic

Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Plage de température de fonctionnement	-40 to +80 °C
Plage d'humidité relative de fonctionnement	0 to 100 %RH
Plage de température de stockage	-40 to +80 °C
Plage d'humidité relative de stockage	0 to 100 %RH (sans condensation)
Dimension	220 mm (diamètre), 250 mm (hauteur)
Poids	env. 900 g
Matériau	ASA - stabilisé aux UV, antistatique
Garantie	3 ans