

Protection de capteur en PTFE, blanc

code: F5300



Couvercle de capteur en téflon (PTFE) (couleur blanche), avec une résistance accrue aux éclaboussures d'eau, surface non absorbante. Capacité de filtration 25µm. Plage de température -40°C à +125°C. Exemple d'utilisation : plantes d'intérieur nécessitant un nettoyage régulier de l'équipement installé ou le lavage des murs.

Le couvercle n'est pas adapté à une utilisation en extérieur ni aux applications présentant un risque de condensation (environnement à forte humidité avec des variations de température). Il n'est pas non plus adapté aux applications nécessitant une réponse rapide aux variations de température et / ou d'humidité.

Données techniques