

FME-SOLO-A10 Aérosol de test de fumée

www.boschsecurity.com



BOSCH

Des technologies pour la vie



- Utilisation facile
- Sans HFC et silicone pour protéger l'environnement et le détecteur
- Ininflammable sans résidus persistants
- Plus efficace en association avec le SOLO330

Lorsqu'il est utilisé, l'aérosol fumée pour le test de détecteurs de fumée optiques effectue un test de fonctionnement. Il introduit une simulation de fumée de la zone protégée via les évacuations d'un détecteur vers le ou les capteurs. Ce produit doit être inséré dans le SOLO330 pour des conditions de test optimales.

Composants

Quantité	Composant
12	Les cartouches contiennent chacune 150 ml de gaz de test
1	Documentation - Guide de l'utilisateur

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques pour une boîte de 12 cartouches.

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (LxlxH)	22,9 cm x 17,8 cm x 15,3 cm
Poids, brut*	2,88 kg

* Vendu par boîte contenant douze cartouches. Chaque cartouche contient 150 ml de gaz de test.

Marques

SOLO™ est une marque de No Climb Products, Ltd.

Informations de commande

FME-SOLO-A10 Aérosol de test de fumée

Bombe aérosol pour le test des détecteurs de fumée optiques. Quantité de commande minimale = 12 cartouches

Numéro de commande **FME-SOLO-A10**