

FME-SOLO-A10S Aérosol de test de fumée, 250ml

www.boschsecurity.com



- 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.

Le produit est vendu dans des boîtes (en carton) contenant 12 pulvérisateurs. Chacun contient 250 ml de l'aérosol de test. Les caractéristiques techniques sont pour une boîte de 12 pulvérisateurs. SOLO™ est une marque de No Climb Products, Ltd.

Composants

Quantité	Composant
12	Pulvérisateurs contenant chacun 250 ml de l'aérosol de test
1	Documentation - Guide de l'utilisateur

Caractéristiques techniques

	FME-SOLO-A10S Aérosol de test de fumée, 250ml
Dimensions (H x l x P) (mm)	270 x 210 x 170 mm
Poids à l'expédition (kg)	4,40 kg

Informations de commande

FME-SOLO-A10S Aérosol de test de fumée, 250ml
Bombe aérosol pour le test des détecteurs de fumée optiques. La quantité minimum de commande est de 12 pulvérisateurs livrés dans une boîte (carton).
Numéro de commande **FME-SOLO-A10S**