

FME-SOLO-A10 Prüfaerosol für Rauchmelder

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Einfache Verwendung
- ▶ HFC- und silikonfrei zum Schutz der Umwelt und des Melders
- ▶ Schwer entflammbar und ohne Rückstände
- ▶ Optimale Verwendung in Kombination mit SOLO330

Das Prüfaerosol für optische Rauchmelder dient zum Durchführen eines Funktionstests. Es leitet simulierten Rauch aus dem geschützten Bereich durch die Abzüge eines Melders zu den Sensoren. Zum Erzielen optimaler Prüfbedingungen muss dieses Produkt in das SOLO330 eingesetzt werden.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
12	Jeder Behälter enthält 150 ml Prüfgas
1	Dokumentation – Bedienungsanleitung

Technische Daten

Die mechanischen Daten gelten für ein Paket mit 12 Behältern.

Mechanische Daten

Abmessungen (L x B x H)	22,9 x 17,8 x 15,3 cm
Gewicht, brutto*	2,88 kg

* Verkauf in Paketen mit je zwölf Behältern. Jeder Behälter enthält 150 ml Prüfgas.

Marken

SOLO™ ist eine Marke von No Climb Products, Ltd.

Bestellinformationen

FME-SOLO-A10 Prüfaerosol für Rauchmelder

Rauchaerosol zum Prüfen optischer Rauchmelder.
Mindestbestellmenge = 12 Behälter
Bestellnummer **FME-SOLO-A10**