

FME-SOLO-A10 Aerosol voor rooktest

www.boschsecurity.com



- ▶ Gebruiksvriendelijk
- ▶ Bevat geen HFK's of siliconen ter bescherming van het milieu en de melder
- ▶ Niet brandbaar en laat geen residu achter
- ▶ Aanbevolen gebruik in combinatie met SOLO330

Met de rookaerosol voor het testen van optische rookmelders kan een werkingstest worden uitgevoerd. De aerosol zorgt voor gesimuleerde rook die vanuit het beschermde gebied door de ventilatieopeningen van een melder naar de sensor(en) wordt geleid. Dit product moet in de SOLO330 worden geplaatst voor optimale testomstandigheden.

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
12	Spuitbussen die elk 150 ml van het testgas bevatten
1	Documentatie - Gebruikershandleiding

Technische specificaties

De mechanische specificaties zijn gebaseerd op een doos van 12 bussen.

Mechanische specificaties

Afmetingen (LxBxH)	22,9 cm x 17,8 cm x 15,3 cm
Brutogewicht*	2,88 kg

* Verkocht per doos met twaalf bussen. Elke spuitbus bevat 150 ml van het testgas.

Handelsmerken

SOLO™ is een handelsmerk van No Climb Products, Ltd.

Bestelinformatie

FME-SOLO-A10 Aerosol voor rooktest

Rookaerosol voor het testen van optische rookmelders. Minimale bestelhoeveelheid = 12 bussen
Bestelnummer **FME-SOLO-A10**