

FME-SOLO-A10S Aerosol do testowania czujek dymu, 250ml

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Łatwy w użyciu
- ▶ Nie zawiera HFC ani silikonu, aby chronić środowisko i czujkę
- ▶ Niepalny, nie pozostawia trwałych osadów
- ▶ Najkorzystniej jest stosować go z urządzeniem SOLO330

Ten aerosol służy do testowania działania optycznych czujek dymu. Wprowadza symulowany dym z chronionego obszaru poprzez otwory czujki do czujnika. Aby zapewnić optymalne warunki testu, produkt należy stosować z urządzeniem testowym SOLO330.

Produkt jest sprzedawany w pudełkach (kartonowych) po 12 puszek. Każda puszka zawiera 250 ml aerosolu do testowania czujek dymu. Poniższe dane (wymiary i ciężar) dotyczą pudełka z 12 puszkami. SOLO™ jest znakiem towarowym firmy No Climb Products, Ltd.

Zawartość zestawu

Ilość	Komponent
12	Puszki zawierające 250 ml aerosolu do testowania czujek dymu
1	Dokumentacja i instrukcja użytkowania

Parametry techniczne

	FME-SOLO-A10S Aerosol do testowania czujek dymu, 250ml
Wymiary (wys. x szer. x gł., mm) (mm)	270 x 210 x 170 mm
Waga przesyłki (kg)	4,40 kg

Informacje do zamówień

FME-SOLO-A10S Aerosol do testowania czujek dymu, 250ml

Aerosol do testowania optycznych czujek dymu. Minimalna ilość zamówienia to 12 puszek dostarczonych w jednym pudełku (kartonowym). Numer zamówienia **FME-SOLO-A10S**