FME-SOLO-A10 Gás para teste de emissão de fumaça

www.boschsecurity.com.br





- ▶ Simples de usar
- Sem HFC e silicone para proteção do meio ambiente e do detector
- ▶ Não inflamável e sem resíduos duradouros
- ▶ Melhor utilizado em conjunto com SOLO330

Quando usado, o aerossol de fumaça para teste de detectores de fumaça óticos executa um teste funcional. Ele introduz fumaça simulada a partir da área protegida através dos orifícios de um detector para os sensores. Esse produto precisa ser inserido no SOLO330 para se obter a condição ideal de testes.

Peças incluídas

Quantida de	Componente
12	Frascos que contêm 150 ml (4,8 oz) de gás de teste cada
1	Literatura - Guia do usuário

Especificações técnicas

As especificações mecânicas referem-se a uma caixa de 12 frascos.

Mecânicas

Dimensões (C x L x A)	22,9 cm x 17,8 cm x 15,3 cm (9 pol. x 7 pol. x 6 pol.)
Peso, bruto*	2,88 kg (101,6 oz)

^{*} Vendido por caixa contendo doze frascos. Cada frasco contém 150 ml (4,8 oz) de gás de teste.

Marcas comerciais

 $\mathsf{SOLO}^{\mathsf{m}}$ é uma marca comercial da No Climb Products, Ltd.

Informações sobre pedidos

FME-SOLO-A10 Gás para teste de emissão de fumaça Aerossol de fumaça para testar detectores de fumaça óticos. Quantidade mínima para pedidos = 12 frascos Número do pedido FME-SOLO-A10