



UG-7/STD-H

INVÓLUCRO PARA DETECTOR DE FUMO COM TAMPA ALTA

O UG-7 é uma solução simples e eficaz para monitorizar a presença de fumo dentro de condutas de ventilação. Com base no efeito venturi, retira amostras de ar da conduta através de aspiração a partir do tubo de amostragem. Este tubo transporta o ar até à cavidade onde se encontra o detector de fumo, que então poderá detectar partículas de fumo.

Este sistema cumpre todos os requisitos para uma detecção de fogo segura, como velocidades de ar na conduta entre 0.5m/s e 20m/s (100ft/min to 4000ft/min), dependendo da sensibilidade do detector.

A cavidade também está disponível com uma tampa mais alta, para aceitar detectores de maior dimensão.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sistema de amostragem via tubo único *Uniguard Superflow*
- Tubo venturi e invólucro de detector patenteados
- Furo para teste na cobertura
- Instalação e manutenção simples
- Classe de proteção IP54

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MATERIAL / COR	Plástico ABS e Alumínio / Cinzento
PESO: INVÓLUCRO	880 g
PROTEÇÃO	IP54
TUBO DE AMOSTRAGEM	Alumínio
DIMENSÕES: INVÓLUCRO	279mm x 165mm x (103mm + comprimento do tubo venturi)
DIMENSÕES: TUBO VENTURI	0,6m, 1,5m ou 2,8m - Tubo de extensão com 1,06m disponível

REFERÊNCIA

UG-7/STD-H	INVÓLUCRO PARA DETECTOR DE FUMO COM TAMPA ALTA
ST-2 0,6	TUBO DE AMOSTRAGEM DE 0,6 M
ST-5 1,5	TUBO DE AMOSTRAGEM DE 1,5 M
ST-EXTEND	TUBO DE EXTENSÃO DE 1,06 M
UG-MB-75	SUPORTE DE MONTAGEM PARA UG-5 E UG-7



©240201

Global Fire Equipment SA

Sítio da Barracha, Parque Industrial Municipal Caixa Postal 610-A, 8150-017 São Brás de Alportel, Portugal
Telefone: (00351) 289 896 560 / E-mail: info@globalfire-equipment.com / Web: www.globalfire-equipment.com