

Melderprüfgerät FDT 533 CO-Set. Fire Detector Test Equipment FDT 533 CO-Set.



Beschreibung

Das Melderprüfgerät FDT 533 dient zur Prüfung der Rauch- und Wärmefunktionalität der CUBUS-Brandmelderserie. Mit der optionalen Erweiterung FDT 533 CO-Set kann zusätzlich die CO-Funktionalität geprüft werden.

Das Melderprüfgerät FDT 533 besteht aus einem Prüfbehälter für die Prüfgasflasche (Rauch/Wärme), einem Auslösehebel mit Schiebemechanismus und einen Adapter zum Aufstecken auf eine entsprechende Prüfstange.

Die Erweiterung FDT 533 CO-Set besteht aus einem Prüfbehälter für die Prüfgasflasche (CO), einem Auslösehebel und einer Klemmverbindung zur Befestigung am FDT 533.

Das verwendete Prüfgas ist frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen (FCKW o.ä.).

- einfaches Prüfen von Brandmeldern
- Rauch oder Temperatur als Prüfmethode einstellbar
- verkürzt die Prüfdauer
- mit verschiedenen Teleskopstangen kombinierbar
- Schnellverschluss zum Auswechseln des Prüfgases
- Prüfung der CO-Funktionalität der Brandmelder.

- simple checking of fire detectors
- smoke or temperature as an examining way adjustable
- short test time
- compatible with different telescope bars
- fast seal for replacing the examining gas
- checking CO detection function of fire detector.

Description

The fire detector test equipment FDT 533 is used for testing the smoke and temperature detection functionality of the CUBUS fire detector series. In addition it is possible to test a fire detector's CO detection function with the option FDT 533 CO-Set extension.

The fire detector test equipment FDT 533 consists of a testing gas bottle (smoke/temperature), a triggering lever with a sliding mechanism and an adapter or connection onto an appropriate testing bar.

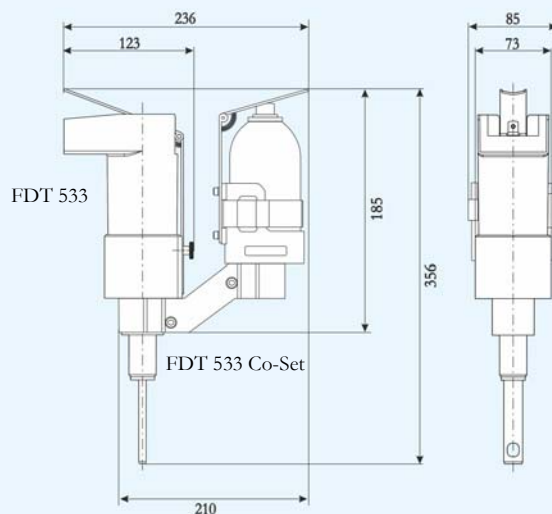
The extension FDT 533 CO-Set consists of a testing holder for the testing gas bottle (CO), a triggering lever and a terminal connection for attaching to the FDT 533.

The testing gas does not contain halogenated hydrocarbons (CFCs or similar).

Melderprüfgerät FDT 533 CO-Set.

Fire Detector Test Equipment FDT 533 CO-Set.

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

FDT 533

Abmessungen: 356 x 123 x 73 mm (HxBxT)
Gehäuse: PPE/PS
Gewicht (ohne Prüfgas): ca. 360 g
Gewicht (mit Prüfgas): ca. 560 g

FDT 533 CO-Set

Abmessungen: 185 x 210 x 85 mm (HxBxT)
Gehäuse: Klemmträger: PA 6 GF 30,
CO-Aufnahme: PC/ABS
Gewicht (ohne Prüfgas): ca. 302 g
Gewicht (mit Prüfgas): ca. 372 g

Universelle Teleskopstange UTP 3

Transportlänge 1,7 m: für Montagehöhen bis 4,5 m
Gewicht: 1.000 g

Universelle Teleskopstange UTP 4

Transportlänge 2,2 m: für Montagehöhen bis 5,5 m
Gewicht: 1.200 g

Technical data

FDT 533

Dimensions: 356 x 123 x 73 mm (HxWxD)
Case: PPE/PS
Weight (no testing gas): ca. 360 g
Weight (with testing gas): ca. 560 g

FDT 533 CO-Set

Dimensions: 185 x 210 x 85 mm (HxWxD)
Case: Terminal holder: PA 6 GF 30,
CO uptake: PC/ABS
Weight (no testing gas): ca. 302 g
Weight (with testing gas): ca. 372 g

UTP Universal telescopic bar 3

Transport length 1.7 m: for installation heights up to 4.5 m
Weight: 1,000 g

UTP Universal telescopic bar 4

Transport length 2.2 m: for installation heights up to 5.5 m
Weight: 1,200 g

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further information can be obtained from the technical documentation.