

Produktinformationen

Produkt	Merkmale
	Typ FP-2000 <ul style="list-style-type: none"> • Stahlgehäuse, rot lackiert • elektrische Auslösung • TKZ: 40379
	Typ FP-2000T <ul style="list-style-type: none"> • Stahlgehäuse, rot lackiert • elektrische und thermische (Glasampulle) Auslösung • TKZ: 40380
	Typ FP-2000S <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl-Gehäuse • elektrische Auslösung • TKZ: 40381
	Typ FP-2000TS <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl-Gehäuse • elektrische und thermische (Glasampulle) Auslösung • TKZ: 40382

Technische Daten

Abmessungen (H / B / T):	300 mm / 300 mm / 185 mm
Gewicht (vollständig):	15,5 kg (ohne Halterung)
Elektrische Auslösung:	Min.: 1,5 VDC / 0,8 A / 0,5 s
Innenwiderstand:	1,6 Ω bis 3,6 Ω
maximaler Prüfstrom:	5 mA
Betriebstemperaturbereich:	-54 °C bis +100 °C
Netto-Löschmittelmenge:	2000 g
Wirkungsbeginn:	ohne Verzögerungszeit
Dauer der AEROSOL-Erzeugung:	ca. 10 - 20 s
Entladungsreichweite:	ca. 3,5 m
AEROSOL-Temperatur L2 (200 °C): L3 (75 °C):	- nach 1,5 m
Lagerung:	kühl und trocken
Brandklasse:	A / B / C / F
EMV-Richtlinie:	EMC Directive 2004/108/EC
EC-Konformitätserklärung:	KIWA (0063) Report-Number 126076
Maximale Nutzungsdauer:	15 Jahre (siehe Prüfplakette)
Gefahrgut-Klasse:	9
Mitgeliefertes Zubehör:	Kabelverschraubung Anschlussmaterial zur Erdung separat erhältlich
Abbildung zeigt den zusammengebauten Zustand!	

Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Zulassungen (Weitere Zulassungen auf Anfrage)

CEN/TR 15276-1:2009	
UL 2775	
ULC/ORD-C2775-12	
MED 2014/90/EU	
IMO MSC. 1/Circ. 1270-UL 2775	
IMO MSC. 1/Circ. 1270	

Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.