








Produktinformationen

Produkt	Merkmale
	Typ FP-200S <ul style="list-style-type: none"> • eine Entladungsöffnung (unten) • elektrische und thermische Auslösung • TKZ: 40328

Technische Daten

Abmessungen (H / D):	185 mm / 84 mm
Gewicht (vollständig):	1,84 kg
Material:	Edelstahl (SAE 304)
Elektrische Auslösung:	Min.: 1,5 VDC / 0,8 A / 0,5 s
Innenwiderstand:	1,6 Ω - 3,6 Ω
maximaler Prüfstrom:	5 mA
Betriebstemperaturbereich:	-54 °C bis +100 °C
Netto-Löschmittelmenge:	200 g
Wirkungsbeginn:	ohne Verzögerungszeit
Dauer der AEROSOL-Erzeugung:	ca. 5 - 10 s
Entladungsreichweite:	ca. 2 m
AEROSOL-Temperatur L2 (200 °C): L3 (75 °C):	nach 0,1 m nach 0,4 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
Abbildung zeigt den zusammengebauten Zustand!	Anschlussmaterial zur Erdung separat erhältlich

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.