

AEROSOL Löschgenerator (mit Thermalauslöser) Typ: Dynameco 200-TA08

1. Typenspezifische Daten

Abmessungen:	H _{max.} = 270 mm (mit dem optionalen Endlagenschalter) H = 180 mm (ohne den optionalen Endlagenschalter) D = 82 mm D _{max.} = 88 mm
Gewicht, vollständig:	ca. 1,07 kg (mit Endlagenschalter - optional) ca. 1,00 kg (ohne Endlagenschalter - optional)
Dauer der AEROSOL-Erzeugung:	ca. 5 s
Zu schützendes Raumvolumen:	ca. 2 m ³
Tkz:	40204

2. Systemspezifische Daten

Auslösetemperaturen der Thermalauslöser:	57°C: orange Glasampulle, 68°C: rote Glasampulle, 79°C: gelbe Glasampulle, 93°C: grüne Glasampulle, (weitere auf Anfrage)
Wirkungsbeginn:	3 Sekunden nach Auslösung der Glasampulle
Lagerung:	kühl und trocken
Max. Betriebs- bzw. Lagerungstemperaturen:	42°C: orange Glasampulle, 53°C: rote Glasampulle, 64°C: gelbe Glasampulle, 78°C: grüne Glasampulle
Betriebs- und Lagerungstemperaturen allgemein:	-40°C bis max. 15°C unter der angegebenen Auslösetemperatur des eingebauten Thermalauslösers
Brandklasse:	A, B, F (eingeschränkt) und C nach DIN EN2
<u>Zulassungen:</u>	BAM Kennzeichen BAM-PT1-1741 Germanischer Lloyd (GL) Nr. 44 242-07 HH Innenministerium des Landes Nordrhein-Westfalen - Nr. PL-4/97

3. Einsatzspezifische Daten

Max. Nutzungszeitraum bzw. spätester Austauschtermin:	5 Jahre ab Lieferdatum (s. Prüfplakette)
---	--

4. Optionale Funktionserweiterung

Potentialfreier Meldekontakt „Ausgelöst“:	Endlagenschalter (potentialfreier Öffner-Kontakt), der mit dem HT Anschlusskabel AWG 20 (2x0,62 ²) (-40°C bis +150°C) und der Standardlänge von 2 m bereits werkseitig vorkonfektioniert ist. Typ: Dynameco TA08-ES, Tkz: 80500
---	---