



SPITA Aerosol Sprinkler Device (ASD) M-serie



Omschrijving

De ASD M-serie is ontworpen voor de bescherming van kleine compartimenten in industriële omgevingen. Montage is zeer eenvoudig door middel van 2 magneten met een trekkracht van 90N die trillingen tot 3G kunnen weerstaan. Hierdoor zijn ze geschikt voor gebruik in zware industriële omstandigheden.

Toepassing

De ASD M-serie is voor het beschermen van zeer kleine objecten, zoals kleine elektrische apparatuur, airconditioningsystemen, ventilatie, kleine elektrische kasten en computers.

Let op: Bij het berekenen van het volume kunnen de afmetingen van de aanwezige materialen in mindering worden gebracht. (De bluscapaciteit in onderstaande tabel betekent de vrije ruimte in het compartiment)

Kenmerken:

- Uitzonderlijk effectief, niet-giftig brandblusmiddel
- Eenvoudig te installeren en te onderhouden
- Gecertificeerd volgens EN 15276-1, ISO 15779, UL 2775 en BRL K23001
- EPA goedgekeurd voor SNAP vermelding
- Veilig voor mens, dier en milieu (bevat geen schadelijke stoffen)
- Zeer kosten effectief
- Verkrijgbaar met geïntegreerd thermisch snoer of elektrische activator
- Geschikt voor alle brandklassen A, B, C, E, F & K

MODEL	SPITA ASD-M1	SPITA ASD-M2
Afmeting	Ø36 x 95 x 90 mm	Ø36 x 150 x 90 mm
Totaal gewicht	155 gram	285 gram
Bluscapaciteit	0,44m ³	0,88m ³
Blustijd	27 seconden	53 seconden

De ASD M-serie is verkrijgbaar met ingebouwde elektronisch starter (stroom 1,3 Ampère) of een thermische activering.

De bedrijfstemperatuur ligt tussen -40°C en 75°C en relatieve vochtigheid tot 95%.