

Technisches Datenblatt

Aerosol-Feuerlöschgenerator

Dynameco 2000-PA01

CE-0589

Registriernummer: 0589-P1-0074

Identifikationsnummer: BAM-P1-0074



Aerosol Löscher

für Feuerlösch-Systeme



Dynamit Nobel Defence

Verwendungszweck:

Pyrotechnischer Aerosol-Feuerlöschgenerator für die Verwendung innerhalb von pneumatisch detektierenden Feuerlöschanlagen

Funktionsweise:

Freisetzung eines pyrotechnisch gebildeten Aerosols-Löschmittels nach Aktivierung des angeschlossenen pneumatischen Auslösesystems.

Abmessungen und Montage:

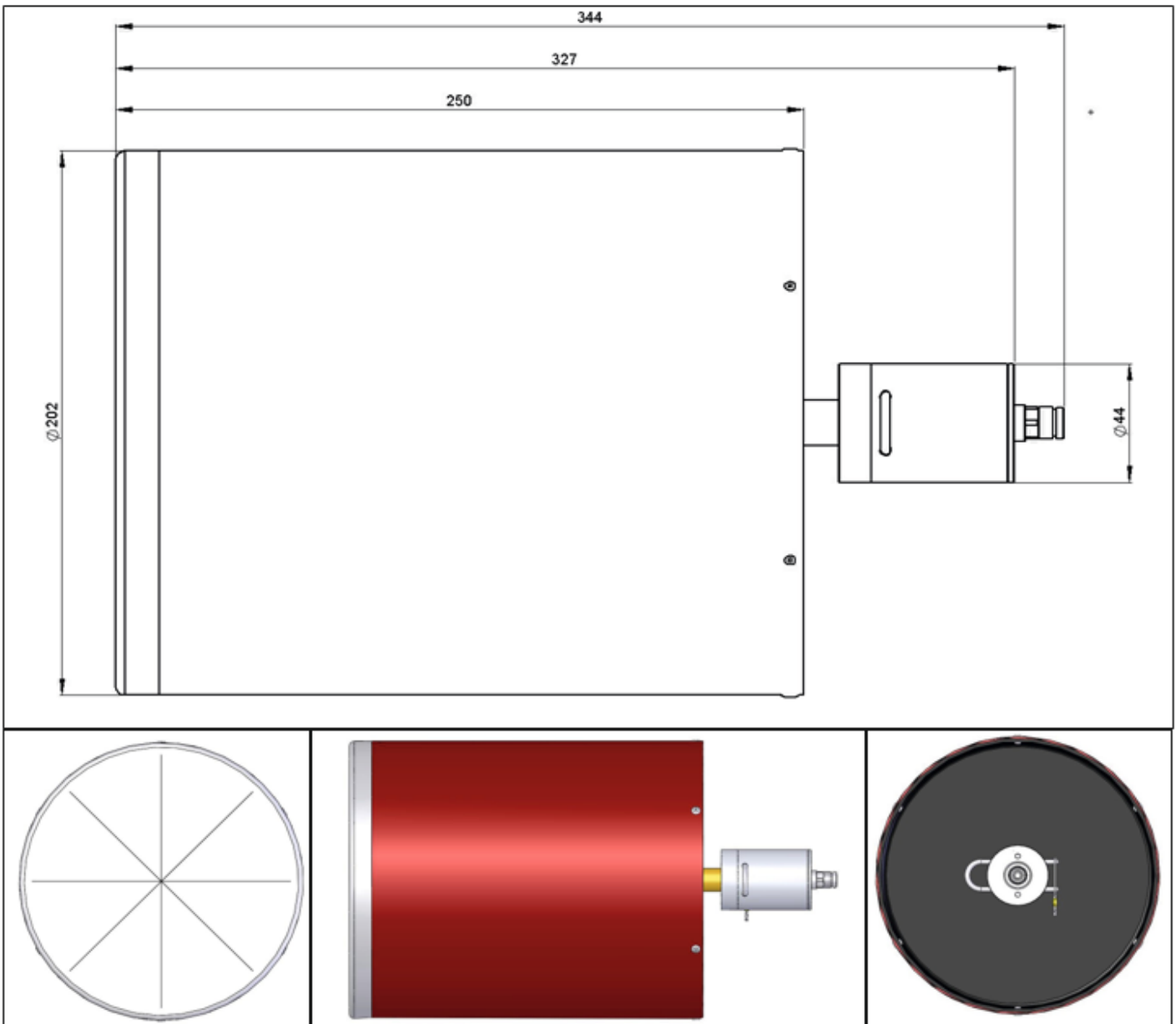
Aerosol Löscher

für Feuerlösch-Systeme



Dynamit Nobel Defence

Dynameco 2000 - PA01



TYPENSPEZIFISCHE DATEN

Abmessungen:	H = 250 / 344 mm (ohne/mit Auslöser) D = 202 mm
Gesamtgewicht:	ca. 8,35 kg
Typisches Raumvolumen:	max. 20,0 m ³
Dauer der AEROSOL-Erzeugung:	ca. 15 s

SYSTEMSPEZIFISCHE DATEN

Zu verwendender Sensorschlauch:	FiWaGuard-Sensorschlauch-HR (schwarz) Innendurchmesser: 4mm Außendurchmesser: 6mm
Systemdruck:	nominal: 15 bar maximal: 20 bar
Wirkungsbeginn:	unverzöglich Aktivierung des pneumatischen Auslösesystems
Lagerung:	Kühl und trocken
Funktionstemperatur Generator:	-40 °C bis max. 85 °C
Zulassungskennzeichen	PL-4/97 / Aerosollöschmittel
Brandklasse:	A, B, F (eingeschränkt) und C nach DIN EN2

EINSATZSPEZIFISCHE DATEN

Verwendungszeitraum:	5 Jahre
Lagerzeitraum:	10 Jahre
Hinweis:	alle produktspezifischen Gebrauchs- und Einbauvorschriften sind zu beachten