


1. Typenspezifische Daten

Abmessungen:	$H_{\max.}$ = 384 mm (mit Gerade Steckverschraubung Typ: PA01-GSTR, Tkz: 30547 und Sensorschlauch, unter Berücksichtigung des minimalen Knickradius des Sensorschlauchs)
	H_T = 294 mm (mit T-Steckverschraubung Typ: PA01-TSTR, Tkz: 30549)
	H_{90° = 294 mm (mit Winkel Steckverschraubung Typ: PA01-WSTR, Tkz: 30548)
	H = 274 mm (ohne Steckverschraubung)
	D = 82 mm
	$D_{\max.}$ = 88 mm
Gewicht, vollständig:	ca. 1,54 kg
Dauer der AEROSOL-Erzeugung:	ca. 8 s
Zu schützendes Raumvolumen:	ca. 3 m ³
Tkz:	40261

2. Systemspezifische Daten

zu verwendender Sensorschlauch:	Typ: PA01-SNS 4x6, Tkz: 50394
Systemdruck:	nominal: 15 bar maximal: 20 bar
Wirkungsbeginn:	unverzöglich nach Aktivierung des pneumatischen Auslösesystems
Lagerung:	kühl und trocken
Funktionstemperatur Löschgenerator:	-40°C bis +85°C
Max. Betriebstemperatur mit Sensorschlauch:	-40°C bis +80°C
Brandklasse:	A, B, F (eingeschränkt) und C nach DIN EN2
EMV-Prüfung:	e12 02 0017
Zulassungen: 	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)
---	--