



# STAT-X T THERMISCH ACTIVEREN

- Geschikt voor:
- brandklasse A, B & C
- Neemt geen zuurstof weg
- Geïsoleerde RVS-behuizing
- Hoog blussend vermogen
- Compact en drukloos
- Eenvoudig te installeren
- Veilig voor mens en milieu
- Gemakkelijk verhuisbaar
- Plug & Play na blussing
- Onderhoudsvriendelijk
- Lange levensduur



De Stat-X T aerosol bluseenheid is een zelfstandige werkende bluseenheid. Deze eenheid heeft een eigen detectiemechanisme. Nadat de ingebouwde thermische sensor een vooraf bepaalde temperatuurstijging heeft waargenomen activeert hij automatisch de Stat-X bluseenheid. Stat-X eenheden zijn te verkrijgen in de activeringstemperaturen 70°C, 95°C en 123°C. De thermische activeringseenheden zijn verkrijgbaar in geanodiseerd aluminium of roestvrij staal. Het is ook mogelijk de eenheden handmatig (mechanisch) te activeren. De eenheden variëren van 30 tot 1000 gram blusstof. De thermisch activeerbare bluseenheden zijn ideaal voor brandbestrijding bij de bron.

Model	Part No.	Aerosol Mass	Weight	Length	Diameter	Discharge Time
30T	15300	30 grams	.3 kg. /.66 lb.	109 mm/ 4.30 inches	51 mm/ 2.00 inches	8 seconds
60T (long)	15311	60 grams	.49 kg. /1.1 lbs.	155 mm/ 6.10 inches	51 mm/ 2.00 inches	8.5 seconds
100T	15410	100 grams	.827 kg. /1.82 lbs.	152 mm/ 6.00 inches	76 mm/ 3.00 inches	11.5 seconds
250T	15510	250 grams	2.48 kgs. /5.47 lbs.	168 mm/ 6.60 inches	127 mm/ 5.00 inches	12 Seconds
250MT	15511	250 grams	1.28 kgs /2.83 lbs.	202 mm/ 7.95 inches	76 mm/ 3.00 inches	18 seconds
500T	15610	500 grams	3.43 kgs. /7.56 lbs.	218 mm/ 8.60 inches	127 mm/ 5.00 inches	21 seconds
1000MT	15711	1000 grams	5.54 kgs. /12.2 lbs.	333 mm/ 13.10 inches	127 mm/ 5.00 inches	25 seconds

Onze producten worden continu verbeterd, specificaties kunnen veranderen zonder aankondiging  
K & G groep B.V. Spoordijkhof 1 4944 AZ Raamsdonk