PULVER FEUERLÖSCHMODUL MPH-2.8 und MPH-2.8T



FUNKTIONSBESCHREIBUNG UND BEDIENUNGSANLEITUNG

Version 10/2025



Tungus General Representation
Steinberg Trade & Trust GmbH & Co. KG
Elsastr. 1, 59320 Ennigerloh / Germany
Tel. +49 (0)2525 / 96 27 27

1. Bestimmung, Allgemeines und Einsatzmöglichkeiten

Die Pulver Feuerlöschmodule der Serie MPH-2.8 und 2.8T (automatisch) ist geeignet sowohl für die Deckenmontage als auch für die Wandmontage. Das Modul kann Aufgrund seiner kompakten Baugröße auch sehr gut in Schaltschränken und Motorräumen eingebaut werden. Die Feuerlöschmodule werden zur automatischen Brandbekämpfung bei Bränden der Klassen A (Fest), B (Flüssig) und C (Gasförmig) eingesetzt.

Die Ausfertigungen der Geräte unterscheiden sich in der Art der Montagehalterung (Decke/Wand). Die MPH Serien können ausgerüstet werden mit einem elektronischen, autonomen Start (z.B. einem Sensor). Hierbei aktiviert sich das Gerät automatisch bei dem Erreichen der entsprechenden Temperatur am zusätzlichen, externen Thermosensor TPS-01.

- 1.1 Das MPH Modul kann nicht bei Bränden eingesetzt werden, die ohne Sauerstoff Zufuhr brennen, z.B. Magnesium etc.
- 1.2 Mit dem MPH Modul können lokale Brandherde aber auch Flächenbrände bekämpft und gelöscht werden.
- 1.3 In der Standard Ausführung kann das MPH Modul im Temperaturbereich zwischen
 50°C bis + 50°C eingesetzt werden, es gibt aber auch eine spezielle Ausfertigung für einen höheren Temperaturbereich von -60°C bis +90°C.
- 1.4 Die MPH Module sind für einen Einsatz bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit 95 % ausgelegt.
- 1.5 Die MPH Module können für viele unterschiedliche Bereiche und Anforderungen eingesetzt werden.
- 1.6 m Inneren des Moduls sorgt ein Gasgenerator für den notwendigen Druckaufbau um im Einsatzfall des Löschpulver unter Druck austreten zu lassen. (GSP-4).
- 1.7 Beispiele der Bezeichnung von unterschiedlichen MPH Modulen:
 - MPH-2.8 und 2.8T Standardausfertigung für Decken- und Wandmontage:
 Temperaturbereich -50°C bis +50°C
 - MPH-2.8 und 2.8T Sonderausfertigung für Decken- und Wandmontage: Temperaturbereich -60°C bis +90°C

Die MPH Module werden erst durch die Auslösung des Gasgenerators unter Druck gesetzt und sind bis dahin druckfrei. Nach dem Auslösen des Gasgenerators baut sich der Druck im Inneren des Druckbehälters auf und die Membrane wird nach dem Erreichen des vorgesehenen Drucks von ca. 2,5 Bar ausgeschnitten und durch den Druck ausgeworfen. Hierdurch wird dem Löschpulver ein explosionsartiges Austreten ermöglicht. Nachdem das Pulver aus dem Behälter ausgetreten ist, ist dieser wieder drucklos.

2. Technische Daten MPH-2.8 und MPH-2.8T Serie

Tabelle 1

1. Druckbehälter Volumen (I) 2. Maße (mm) 4. Höhe (mit Halterung) 5. Durchmesser 3. Gewicht MPH gesamt (kg) 5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8. 1 In Räumen für Brand Klasse A 8. 2 In Räumen für Brand Klasse B 8. 2 In Räumen für Brand Klasse B 8. 3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8. 4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 9. 4 25 - 2 8. 4 25 - 2 8. 5 - 2 8. 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		T		Tabelle	
2. Maße (mm) - Höhe (mit Halterung) - Durchmesser 3. Gewicht MPH gesamt (kg) 4. Menge/Gewicht Löschpulver SAPP100 5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 7. Volumen (V), Höhe (H)* 7. B. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen für Brand Klasse A 8. In Räumen für Brand Klasse B 8. In Brände Klasse B 9. In Räumen für Brande Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver-Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 11. In Brände Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) 11. Brintiationszeit (ms) 11. Brintiationszeit (ms) 11. Gesamtgewicht (g) 11. Schedizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 11. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	Parameter		Wert		
- Höhe (mit Halterung) - Durchmesser 3. Gewicht MPH gesamt (kg) 4. Menge/Gewicht Löschpulver SAPP100 5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 8.2 In Räumen für Brand Klasse B 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver-Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse B 10.2 Brände Klasse B 11.3 10 12 11.4 Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 2. Google Brände Klasse B 1. Google Brände Klasse B 1. Google Brände Klasse B 2. Google Brände Klasse B 3. In Rümen für Brände Klasse B 4. Google Brände Klasse B 5. Google Brände Klasse B 6. Google Brände Klasse B 7. Google Brände Klasse B 8. Joogle Brände Klasse B 8. Joogle Brände Klasse B 9. Qoogle Brände Klasse B 10. 20 30 0,05 0,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,7 ± 0,2			
. Durchmesser 3. Gewicht MPH gesamt (kg) 4. Menge/Gewicht Löschpulver SAPP100 5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8. 1 n Räumen für Brand Klasse A 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 8.2 In Räumen für Brand Klasse B 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse B 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 11.3 25 38 10.2 Brände Klasse B 11.4 Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.2 Brennzeit (s) 12. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 15. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1			. 0.4 5		
3. Gewicht MPH gesamt (kg) 4. Menge/Gewicht Löschpulver SAPP100 5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 8.2 In Räumen für Brand Klasse B 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.5 Im Räumen für Brand Klasse B 8.6 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.6 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.7 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver-Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 11.3 10 12 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.2 Erennzystrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Biektrischer Widerstand (Ohm) 1.2 Brennzeit (s) 1.3 Initiationszeit (ms) 1.4 Gesamtgewicht (g) 1.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 1.5 Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 1.0					
4. Menge/Gewicht Löschpulver SAPP100 5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 7. August 1					
5. Aktivierungszeit MPH (s) 6. Löschdauer MPH (s) 7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 8.2 In Räumen für Brand Klasse B 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver-Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse B 11. Außenbereich kaltgasgenerator: 11. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11. Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sandardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 1.0	<u> </u>				
S. Löschdauer MPH (s)	<u> </u>				
7. Druck bei Öffnen der Membrane (MPa) 8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 8. 1 In Räumen für Brand Klasse A 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 8.2 In Räumen für Brand Klasse B 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.5 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.6 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.7 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.6 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.7 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.8 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.9 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver-Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 11.3 In 10 In 12 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1					
8. Schutzwirkung MPH bei Deckenbefestigung Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 2 32,5 65 8.1 In Räumen für Brand Klasse A 2,6 2,5 65 4 25 65 8.2 In Räumen für Brand Klasse B 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.5 Im Räumen für Brand Klasse B 8.6 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.7 8.8 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.9 MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 11.3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 11.6 Gesamtgewicht vorteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	· ,				
Note	· ,		2,5 - 2,7	1	
8.1 In Räumen für Brand Klasse A 2,6 25 65				V, m	
A		2	32,5	65	
2 25 -	8.1 In Räumen für Brand Klasse A	2,6	25	65	
8.2 In Räumen für Brand Klasse B 2,6 25 - 4 25 - 8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A - - - 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B - - - 9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) - 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 1-3 25 38 10.1 Brände Klasse A 1-3 25 38 10.2 Brände Klasse B 1-3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 4,0 89B* 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) 8-16 -		4	25	65	
8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B 8.5 MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 10.3 In		2	25	-	
8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A	8.2 In Räumen für Brand Klasse B	2,6	25	-	
8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse A - - - - - - - - -		4	25	-	
8.4 Im Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B		-	-	-	
9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 1-3 25 38 10.2 Brände Klasse B 1-3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	8.3 Im Außenbereich, begrenzt für Brande Klasse A	-	-	-	
9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 1-3 25 38 10.2 Brände Klasse B 1-3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1		-	-	-	
9. MPH mit Deckenbefestigung für Brände Klasse A zum Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 1-3 25 38 10.2 Brände Klasse B 1-3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	8.4 lm Außenbereich, begrenzt für Brände Klasse B	-	-	-	
Löschen von Treppenräumen mit Durchgang Gaspulver- Strom (Bild 4) 10. Schutzwirkung MPH bei Wandbefestigung für Fläche (S), Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 10.2 Brände Klasse B 10.2 Brände Klasse B 10.3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 10.4 Brände Klasse B 10.5 Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement 10.6 Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 10.7 Gefahrloser Gefa	, •	-	-	-	
Volumen (V), Höhe (H)* 10.1 Brände Klasse A 1-3 25 38 10.2 Brände Klasse B 1-3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	Strom (Bild 4)	-	-	-	
10.2 Brände Klasse B 11.3 10 12 11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	Volumen (V), Höhe (H)*		S, m ²	V, m	
11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B 4,0 89B** 12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 780±30 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	10.1 Brände Klasse A	1-3	25	38	
12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A 0,03-0,05 - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	10.2 Brände Klasse B	1-3	10	12	
11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement - Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	11. Maximale Stufe des Modelbrandherdes für Brand Klasse B	4,0	89	B**	
- Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	12. Eigenschaften Kaltgasgenerator: 11.1 Eigenschaften elektrisches Zündungselement				
Standardausfertigung A - Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 780±30 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	- Gefahrloser Strom der Kontrollkette, A	0,03-0,05			
- Aktivierungsstrom, nicht weniger als, Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1		0,12-0,35			
Sonderausfertigung A - Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1			0.0.0.0		
- Elektrischer Widerstand (Ohm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) - Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) - 11.2 Brennzeit (s) - 23±2 - 11.3 Initiationszeit (ms) - 780±30 - 11.4 Gesamtgewicht (g) - 150±20 - 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) - 85±10 - 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom - Löschpulver K1		0,2-0,35			
- Isolationswiderstand elektrischer Anreger (MOhm) >100 11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 780±30 11.4 Gesamtgewicht (g) 150±20 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 85±10 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	<u> </u>	8-16			
11.2 Brennzeit (s) 23±2 11.3 Initiationszeit (ms) 780±30 11.4 Gesamtgewicht (g) 150±20 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	` ,				
11.3 Initiationszeit (ms) 11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 780±30 85±10					
11.4 Gesamtgewicht (g) 11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 150±20 85±10					
11.5 Gesamtgewicht nach Aktivierung (g) 13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1 85±10 1,0	<u> </u>				
13. Koeffizient der Verteilung/Gleichmäßigkeit vom Löschpulver K1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Löschpulver K1					
			1,0		

^{*} Löschfähigkeit MPH beim Löschen aus der Höhe wird berechnet nach der Formel:

Für Brand Klasse A mit Höhenintervall von 2 bis 2,6 m: S=32-12,5(H-2), V=50+25(H-2).

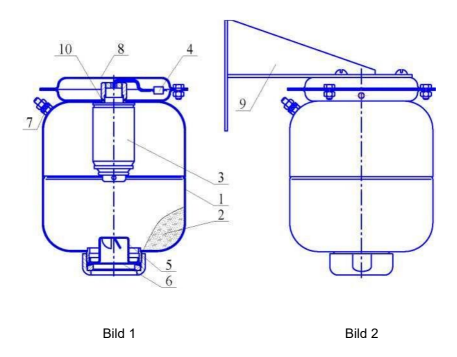
^{**} Gemäß EN 3-7:2004+A1:2007.

3. Verpackungsinhalt:

- 3.1 Die Verpackung des MPH Moduls beinhaltet:
 - Modul
 - Bedienungsanleitung

4. Bauart und Funktionsprinzip

4.1 MPH (Bild 1. und Bild 2.) besteht aus dem Druckkörper 1, der folgendes beinhaltet: Löschpulver (HP) 2 und Kaltgasgenerator (GSP) 3 mit Elektrozünder 4. In der vorderen Seite der Haube befindet sich der Zerstäuber Einsatz 5, sowie die Ausgangsöffnung, die mit einer Membrane abschließt 6. Das Modul ist ausgerüstet mit einer Erdungsklemme 7. Der obere Teil des MPH ist ausgerüstet mit einem Halter 8, der bestimmt ist für die Deckenbefestigung (Bild 1) oder Halter 9, der bestimmt ist für die Wandbefestigung (Bild 2).



Funktionsprinzip:

Nach erhalten des Impulses auf dem elektrischen Ausgangschalter **4** GSP 3 breitet sich generiertes Gas mit Hilfe des Gasgenerators HP **2** aus und erzeugt den notwendigen Druck im Inneren des Druckkörpers MPH für die Öffnung der Membrane **6** und Ausstoß des Löschpulvers **5**.

- 4.2 Der MPH aktiviert sich durch einen elektrischen Impuls, der ausgelöst werden kann durch:
 - Elektronische Ansteuerung (z.B. Brandmeldezentrale)
 - Manuelle Auslösung durch einen Schalter

- Elektronische Aktivierungskomponente, Thermosensor TPS-01
- 4.3 Nach erhaltenem Elektroimpuls auf den elektrischen Ausgangschalter 4GSP 3 (Bild 1,2) wird der Gasgenerator aktiviert und erzeugt ein Kaltgas das das Innere des Behälters unter Druck setzt. Sobald der nötige Druck vorhanden ist, öffnet die Membrane 6 und das Löschpulver tritt durch den Zerstäuber 5 aus dem Modul aus.

5. Sicherheit

5.1 Personen, denen gestattet ist das Modul MPH zu bedienen, müssen den Inhalt dieser Bedienungsanleitung kennen und den Anweisungen folgen.

5.2 Bitte vermeiden Sie:

- Die Lagerung des MPH Moduls in der Nähe von starken Wärmeguellen
- Eine Umgebung mit direktem Regen, direkter Sonnenstrahlung, aggressiver Umgebung und starker Feuchtigkeit starke Stöße auf den Druckkörper und GSP
- Das Herabfallen des MPH Moduls aus einer Höhe von mehr als 2 m
- Die Demontage des MPH Moduls, mit Ausnahme von Arbeiten an der technischen Versorgung in Übereinstimmung mit Punkt 7 dieser Bedienungsanleitung
- Den Einsatz des MPH Moduls nach einer Beschädigung der Haube / des Druckkörpers (sichtbare Beulen, Risse, Löcher).
- 5.3 Vor dem montieren des Modules müssen die Ausgänge der elektrischen Regler durch Kabeldrehung verschlossen und gesichert sein.

Vor Anschluss des MPH Moduls ist die Erdung durchzuführen. Bei der elektrischen Montage sind die landesüblichen Vorschriften zur Sicherheit während elektrischen Arbeiten zu beachten.

- 5.4 Nachfüllung / Befüllung und technische Wartung der MPH Module dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Der Hersteller und lizenzierte Betriebe führen diese Arbeiten durch.
- 5.5 Bei Defekten an den MPH Modulen (Beschädigungen, Risse, Löcher, usw.) senden Sie das entsprechende Modul zur Wartung und Reparatur zurück zu Ihrem Vertriebspartner.
- 5.6 Während der Benutzung ist das Modul Brand- und Explosionssicher.
- 5.7 Das Löschpulver ist ungefährlich für Menschen, Tiere, Technik / Elektronik und Umwelt. Es ist leicht entfernbar. Nach Aktivierung des MPH Moduls sind die entsprechenden Räume gut

zu lüften. Reste vom Löschpulver kann man mit einem handelsüblichen Staubsauger aufnehmen, mit trockenen oder feuchten Tüchern ggf. zusätzlich säubern. Entsorgen Sie die anfallenden Stoffe gemäß Ihrer örtlichen Entsorgungsvorschriften. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

- 5.8 Die Entsorgung der Stahlteile (z.B. des Druckbehälters) nach einer Benutzung erfolgt als Schrottfraktion.
- 5.9 Montieren Sie das MPH Modul auf einem belastbaren Untergrund der stark genug ausgeprägt ist um der Impulsbelastung bei einer Aktivierung standzuhalten.

6. Vorbereitung und Montage

- 6.1 Nach dem Öffnen der Verpackung das MPH Modul nach eventuellen Beschädigungen des Gehäuses und der Membrane kontrollieren.
- 6.2 Die Aufhängung 8 kann unter der Decke (Bild 1) oder die Aufhängung 9 (Bild 2) kann an der Wand angebracht werden. Bitte markieren Sie die Stellen für die Befestigung der Aufhängung wie auf dem (Bild 3) und an der Wand gem. (Bild 4) dargestellt.

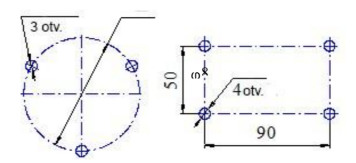


Bild 3

- 6.3 Benutzen Sie geeignete Verschraubungen zur Befestigung der MPH Module. Bei Fragen hierzu wenden Sie sich gerne an Ihren Vertriebspartner.
- 6.4 Die notwendige Menge der Module in den zu schützenden Bereichen wird durch die örtlichen Gegebenheiten und mit den Daten in Tabelle 1 berechnet. Bei Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder Ihren Vertriebspartner.
- 6.5 Der Schutz für Teilbereiche von Flächen in Räumen oder Installationen bei Höhen (H) bis 3,5 m, lokaler Schutzflächen (S) unter 7,32 m², bei Höhen von 3,5 m bis zu 7 m bei der die zu schützende Fläche einen Kreis darstellt, berechnet sich nach der Formel: **S=7,32-0,8·(H-3,5)**.

6.6 Die Konfiguration der Pulverausbreitung und die Darstellung der Löschflächen bei der Deckenbefestigung ist auf Bild 4 und den Tabellen 2 und 3, bei der Wandbefestigung auf Bild 5 und in der Tabelle 4 dargestellt.

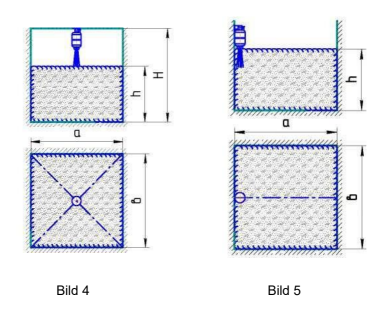


Tabelle 2. Löschparameter MPH mit Deckenbefestigung

i and one in it is the interest of the interes							
Parameter	Kla	Klasse A			Klasse B		
H, m	2,0	2,6	4	2,0; 4,0	2,0	4,0	
S, m ²	32,5 (25)*	25	25	14	-	-	
V, m ³	65 (50)	65	65	-	17	17	
a, m	5,7 (5,0)	5,0	5,0	3,74	2,91	2,04	
b, m	5,7 (5,0)	5,0	5,0	3,74	2,91	2,04	
h, m	2,0	2,6	2,6	-	2,0	4,0	

^{*}Daten in Klammern sind für MPH-2.8A bestimmt.

Tabelle 3. Löschparameter MPH mit Wandbefestigung in Höhe 1-4m

Parameter	Klasse A		Klasse B			
S, m ²	25	14	-	-		
V, m³	65	-	17			
a, m	5,0	3,33	2,91	2,04		
b, m	5,0	4,2	2,91	2,04		
h, m	2,6	-	2,0	4,0		

7. Technische Instandhaltung

- 7.1 Eine spezielle technische Wartung während der angegebenen Nutzungszeit ist nicht angezeigt. Es ist aber empfehlenswert jedes Vierteljahr die Dichte der Membrane und die Erdung zu prüfen. Eine Sichtprüfung reicht hier in der Regel aus. Bei Beschädigungen der Membrane (Löcher, Risse) ist es notwendig das Modul auszutauschen.
- 7.2 Ausgeführte Kontrollen und Wartungen werden auf Aufklebern / Etiketten auf dem Druckbehälter der MPH Module und im Wartungsheft protokolliert.

8. Transport und Lagerung

- 8.1 Der Transport und die Lagerung der MPH Module sollte in der Original Verpackung des Herstellers bei Temperaturen von 50°C bis + 50°C erfolgen.
- 8.2 Beim Transportieren und Lagern der MPH Module vermeiden Sie bitte mechanische Einwirkungen und Beschädigungen, massive Feuchtigkeit, direkte Sonneneinstrahlung und Kontakt mit aggressiven Stoffen (z.B. Chemikalien).

9. Entsorgung der MPH Module nach Ablauf der garantierten Lebensdauer

Die Entsorgung der MPH Module sollte durch den Hersteller oder Lizenzbetriebe durchgeführt werden.

10. Garantie des Herstellers

- 10.1 Der Hersteller garantiert bei Einhaltung aller o.g. Punkte, der fachgerechten Lagerung, der fachgerechten Montage, der regelmäßig wiederkehrenden (Sicht-) Prüfungen sowie der ordnungsgemäßen Verwendung der Module wie folgt:
 - 12 Jahre Betriebsdauer bei MPH Standardausführung
 - 5 Jahre Betriebsdauer bei MPH Sonderausführung

Die Garantie beginnt nach der Auslieferung der Module. Bei Montage der Module durch einen Fachbetrieb beginnt die Garantiezeit nach der Montage und der gemeinsamen Abnahme mit dem Kunden vor Ort, spätestens jedoch zwei Monate nach der Auslieferung der Ware.

- 10.2 Der Hersteller trägt keine Verantwortung für:
 - Falsche Bedienung der MPH Module
 - Nicht ordnungsgemäßer Lagerung und Transport der MPH Module
 - Nichtbeachten der technischen Beschreibung und Bedienungsanleitung
 - Veränderungen der Module durch eine nicht autorisierte Firma

- Benutzung der Module nach der Garantiefrist.

TUNGUS General Representation Steinberg Trade & Trust GmbH & Co. KG Elsastr. 1, 59320 Ennigerloh / Germany Tel. +49 (0)2525 / 96 27 27