

## Die Helium-Lecksuchanlage dient zur Prüfung von druckgasbeaufschlagten Feuerlöschern auf Leckage.

Durch die schnelle und automatische Arbeitsweise der Helium-Lecksuchanlage in Verbindung mit der Genauigkeit des Heliumdetektors kann der Bediener sofort erkennen, ob der Feuerlöscher eine Leckage aufweist. Die Leckageprüfung erfolgt nach den in der EN3-Norm festgelegten Vorgaben.

Die zwei getrennten Prüfhauben gewährleisten ein wechselseitiges Prüfen und Bestücken bzw. Entnehmen und somit eine sehr rationelle Arbeitsweise. Die Anlage ist aus einem Stahlrohrrahmen gefertigt und mit Aluminium-Profilrohr und Aluminiumblech verkleidet.



### TECHNISCHE DATEN

Maße (L x B x H):	ca. 1700 x 1700 x 2100 mm
Max. Arbeitshöhe:	ca. 2500 mm
Elektroanschluss:	230/400 V + N + PE, 50 Hz, 32 A
Druckluftanschluss:	10 – 12 bar
Kammervolumen:	ca. 50 l
Gewicht der Anlage:	ca. 1500 kg
Farbe:	Hammerschlaglack blau oder silbergrau

<b>Zul. Abmessungen der Feuerlöscher:</b>	
» max. L x B (inkl. aller Anbauteile):	240 mm
» max. Gesamthöhe (mit Armatur):	650 mm