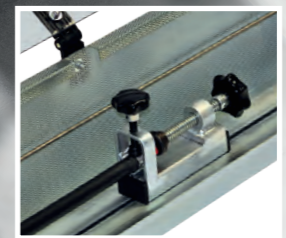


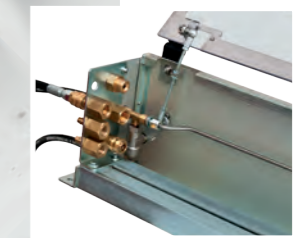


SPGV Schlauch- und Ventilprüfgerät Einfach sicher

- STÄRKEN AUF EINEN BLICK**
- PRAXISGERECHTE PRÜFUNG VON FEUERLÖSCHER-SCHLÄUCHEN UND ARMATUREN
 - HOHER PERSONENSCHUTZ DURCH BRUCHSICHERE POLYCARBONATHAUBE



• Prüfung eines Dauerdruck-Feuerlöscherschlauches, der mit dem in Längsrichtung beweglichen Düsenverschluß des SPGV verschlossen ist.



• Prüfung eines Sicherheitsventils mit einem Ventilprüfkopf.

• Prüfung eines Feuerlöscherschlauches mit Pistole in gestreckter Länge.



Schlauch- und Ventilprüfgerät SPGV

In dem **SPGV** werden Druckfestigkeit und Dichtigkeit sämtlicher Feuerlöscherschläuche mit und ohne Pistole geprüft. Außerdem können in diesem Gerät auch die Sicherheitsventile der Feuerlöschearmaturen getestet werden. Das Gerät wird mit einem Hochdruck-Schlauch über eine Schnellkupplung an einen 50-bar-Druckminderer einer Pressluft- oder Stickstoff-Flasche angeschlossen.

Zubehör / Optional (Aufpreis)

- **Art.-Nr. 186802** Stickstoffdruckminderer
0 - 50 bar, Vordruck max. 200 bar
- **Art.-Nr. 186882** Pressluftdruckminderer
0 - 50 bar, Vordruck max. 200 bar
- **Art.-Nr. 186402** Verbindungsschlauch von der Schnellkupplung der Sicherheitsventilprüfleitung zum Ventilprüfkopf



Der zu prüfende Feuerlöscherschlauch wird in die Vorrichtung eingeschraubt. Es sind fünf verschiedene Prüfanschlußmöglichkeiten in dem Gerät eingebaut. Offene Feuerlöscherschläuche ohne Pistole werden zur Prüfung mit einem Düsenverschluß verschlossen. Alle Feuerlöscherschläuche werden in gestreckter Länge geprüft. Zum Prüfen muss die bruchssichere Polycarbonathaube geschlossen werden, wodurch die Druckzufuhr geöffnet wird. Nach der Prüfung werden beim

Öffnen der Haube alle Leitungen automatisch entlüftet. Zum Prüfen von Sicherheitsventilen der Feuerlöschearmaturen stehen verschiedene Ventilprüfköpfe zur Verfügung. Das Sicherheitsventil wird in den passenden Ventilprüfkopf eingeschraubt und dieser mit dem Verbindungsschlauch mit dem **SPGV** verbunden.

Ventilprüfköpfe (Aufpreis)

Nr.	Beschreibung	Art.-Nr.
1	Total Y	186841
2	Bavaria	187064
3	Total	186842
4	Gloria Gi	186840
5	Werner GA	186844
6	Minimax, Total, Bavaria, Jockel, BW, Neuruppin	186843
7	P 50, 1"	186550

• Andere Ventilprüfköpfe können nach Muster gefertigt werden.

TECHNISCHE DATEN

Schlauchprüfgerät SPGV
(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

Art.-Nr. 186401

Eingangsdruck: max. 40 bar.
Zuleitungsschlauch mit Kupplungsstecker: 1,5 m.
Abmessungen:
Höhe [mm]: 22.
Breite [mm]: 1100.
Tiefe [mm]: 225.
Gewicht [kg]: 18.
Oberfläche: galvanisch verzinkt.
5 Prüfanschlüsse (eingebaut):
M 14 x 1,5 IG.
M 16 X 1,5 IG.
M 18 x 1,5 IG.
M 22 x 1,5 IG.
M 22 x 1,5 AG, flach bzw. konisch dichtend.
Schnellkupplung für die Sicherheitsventilprüfung.