

# Prüfwagen für Armaturen und Schläuche

**NEU:**  
jetzt auch für  
Armaturen mit Rück-  
flussverhinderer und  
Systemtrenner nach  
DIN 14346



Der Armaturenprüfwagen dient zur Überprüfung von DIN-Feuerwehrarmaturen mit Nenndrücken bis 25 bar. Dazu gehören z.B. Standrohre und druckseitige Armaturen wie Strahlrohre, Verteiler, Druckbegrenzungsventile

und Schlauchabsperungen. Zum Einsatz als eigenständige Anlage oder in Verbindung mit unserer Statisch-/Dynamischen Druckprüfung an Pumpenprüfständen. **Optional:** Druckprüfung für Saug- und Druckschläuche.



Beispiel Standrohr

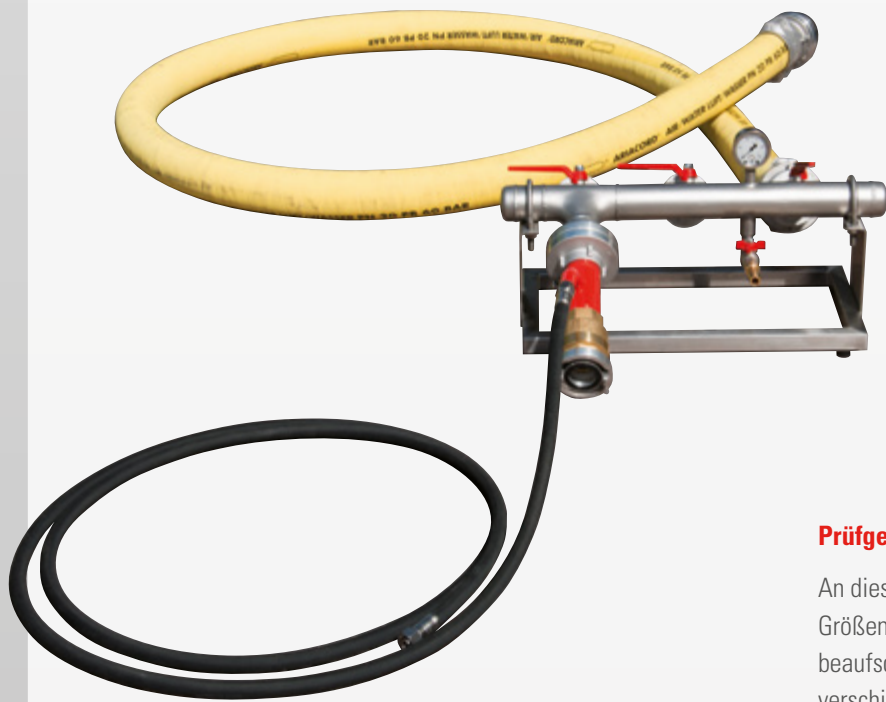


Beispiel Druckbegrenzungsventil

**Anschlüsse:** Trinkwasser ¾" und Steckdose 230V

**Anschlussmöglichkeiten:**  
Standrohr 80 mm, Storz A, Storz B, Storz C

# Druckschlauchprüfung



## Anschlüsse:

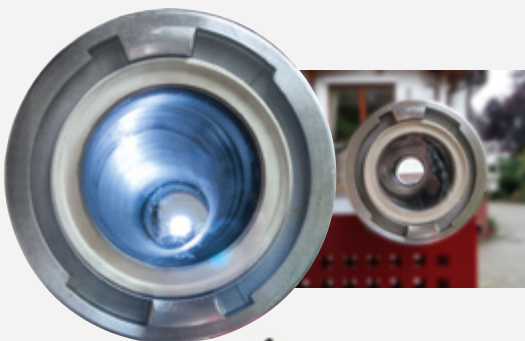
- > Eingang Storz B
- > Abgänge 3 x Storz C
- > Druckentlastung Füll- und Druckanschluss-Adapter

## Prüfgerät für Druckschläuche

An dieses Prüfgerät aus Edelstahl können Druckschläuche aller Größen angeschlossen und mit dem entsprechenden Prüfdruck beaufschlagt werden. Das Prüfgerät ist in allen Sondergrößen mit verschiedenen Kupplungen lieferbar.

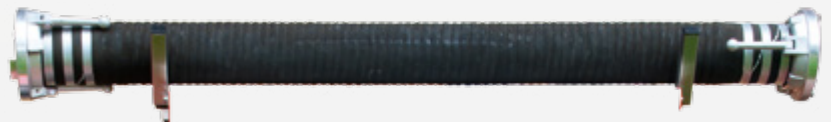
Die Druckbeaufschlagung erfolgt über Druckpumpe des Prüfwagens.

# Saugschlauchprüfung



## Plexiglasscheibe

mit eingebauter LED-Leuchte  
(optional)



## Lagerung für Saugschläuche auf Prüfwagen

Die zu prüfenden Saugschläuche können in optimaler Höhe auf dem Prüfwagen gelagert werden. Nach Anschluss der A-Kupplung kann der Saugschlauch mit der dazu gehörenden, im Prüfwagen eingebauten Vakuumpumpe mit einem 90%igen Unterdruck beaufschlagt werden. Der Blick ins Innere des Schlauches erfolgt durch eine Plexiglasscheibe mit optional eingebauter oder separater LED-Leuchte.

Gerne beraten wir Sie in System- oder Produktfragen. Weitere Informationen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung oder vereinbaren Sie einfach einen Termin – wir besuchen Sie auch gerne vor Ort!

Vertrieb über:

**gfd**<sup>®</sup> Gemeinschaft  
Feuerwehrfachhandel  
Deutschland

Löwenbrucher Ring 36  
14974 Ludwigsfelde  
Telefon: +49 (0) 33 78/20 469-0  
Telefax: +49 (0) 33 78/20 469-50  
info@gfd-zentrale.de  
www.gfd-zentrale.de  
[https://www.gfd-zentrale.de/  
de/gfd-verbund/mitglieder.php](https://www.gfd-zentrale.de/de/gfd-verbund/mitglieder.php)

**FLADT**  
Engineering GmbH  
30 JAHRE INNOVATION & SERVICE

Fladt Engineering GmbH  
Max-Planck-Straße 14  
77694 Kehl-Auenheim  
Telefon +49 78 51.95 66 98-0  
Telefax +49 78 51.95 66 98-19  
info@fladt-engineering.de  
www.fladt-engineering.de