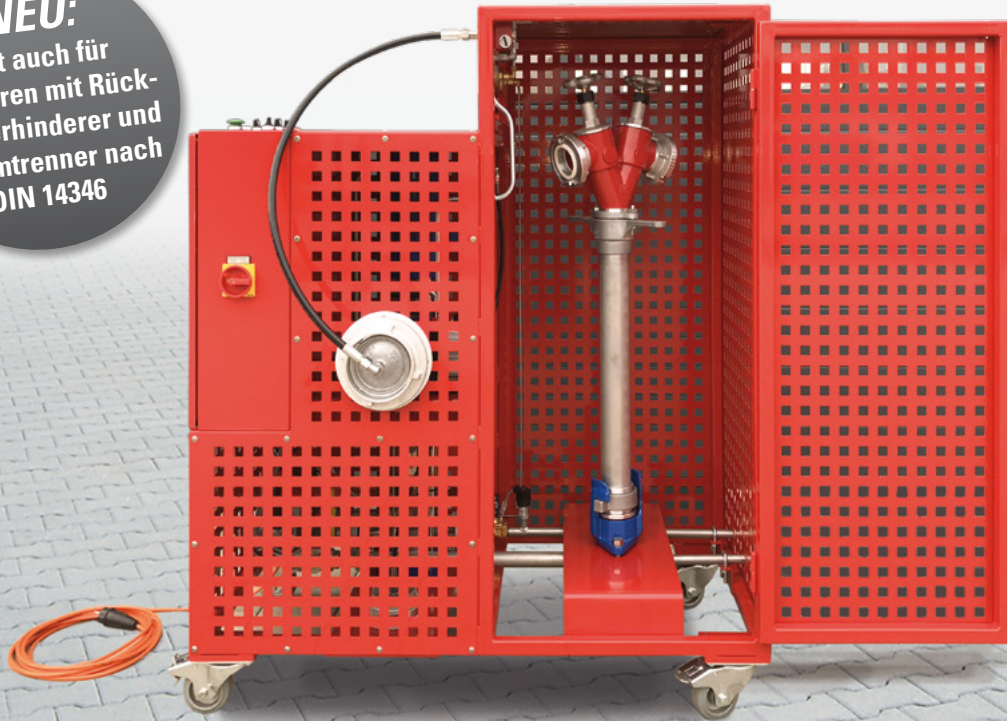


Prüfwagen für Armaturen und Schläuche

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

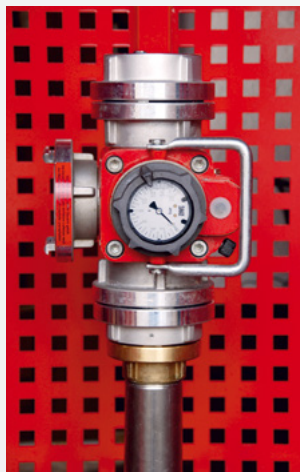


Der Armaturenprüfwagen dient zur Überprüfung von DIN-Feuerwehrarmaturen mit Nenndrücken bis 25 bar. Dazu gehören z.B. Standrohre und druckseitige Armaturen wie Strahlrohre, Verteiler, Druckbegrenzungsventile

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

FLADT
Engineering GmbH

Druckschlauchprüfung



Anschlüsse:

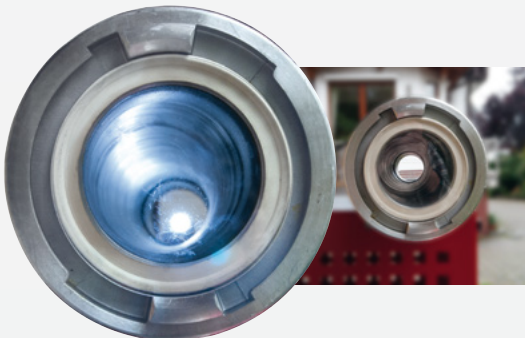
- > Eingang Storz B
- > Abgänge 3 x Storz C
- > Druckentlastung Füll- und Druckanschluss-Adapter

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



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.



Plexiglasscheibe
mit eingebauter LED-Leuchte
(optional)

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!

FLADT
Engineering GmbH

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