

Mobile Pumpenprüfstände

variable Anwendung an offenen Gewässern, Zysternen, Brunnen oder Behältern

Mobiler Prüfstand A



Mobile Lösung mit Storz-B-Kupplungen

Optional mit entsprechenden Sammelstücken, damit zwei B-Schläuche verlegt werden können.

Prüfwagen ca. 100 cm lang x 40 cm breit x 30 cm hoch (liegend) mit Messstrecke in DN80:

- > Anschlüsse in Storz B
- > Durchfluss bis 2000 l/min
- > Druck bis 24 bar
- > Temperatur bis 40° C
- > Regelventil zur Einstellung des Ausgangsdruckes

Mobiler Prüfstand B



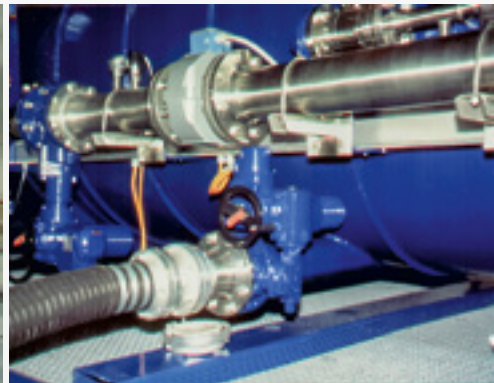
Mobile Lösung mit Storz-A-Kupplungen

Optional mit entsprechenden Sammelstücken, damit zwei bis vier B-Schläuche verlegt werden können.

Prüfwagen ca. 140 cm lang x 80 cm tief x 100 cm hoch, mit Messstrecke in DN100:

- > Anschlüsse in Storz A
- > Durchfluss bis 4500 l/min
- > wasserfeste Tischplatte als Schreibmöglichkeit
- > große Rollen zum bequemen transportieren
- > Platz für Zubehör wie Sammelstücke, Kupplungsschlüssel oder Rollschläuche

Mobiler Prüfstand C



Prüfstand für Pumpenprüfung

nach DIN 14220 und EN 1028

Mobile Lösung auf offenem Abrollrahmen
für Transport mit Wechsellader

- > Maße ca. 5500 x 2470 x 2250 mm
- > Vollständiger Prüfstand in Vakuumtechnik
- > Behältergröße bis 10.000 Liter
- > Pumpenprüfung bis FPN 10-6000
- > Alle Optionen wie bei Prüfstand D möglich

Mobiler Prüfstand D



Prüfstand für Pumpenprüfung

nach DIN 14220 und EN 1028

Mobile Lösung in Abrollcontainer mit
spritzwasser-geschütztem PC

Modell mit Vollausstattung

- > Maße ca. 5500 x 2470 x 2250 mm
- > Behälter mit 7.000–14.000 Liter
- > Messstrecke für Normaldruck bis 6.500 l/min
- > Geod. Saughöhe bis 7,5 m (temperaturkompensiert)
- > Statische und dynamische Druckprüfung
- > Grafische Darstellung der Drosselkurve
- > Datenbank mit allen DIN und EN Pumpen sowie Löschfahrzeugen
- > Selbsterklärende Software und Bedienung

FLADT
Engineering GmbH

Gerne beraten wir Sie in System- oder Produktfragen. Schon in der Planungsphase sollten bauseitige Maßnahmen berücksichtigt werden. 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
Max-Planck-Straße 14
77694 Kehl-Auenheim
Telefon +49 78 51.95 66 98-0
info@fladt-engineering.de
www.fladt-engineering.de