

Zubehör für Pumpenprüfstände

passend zu allen Fladt-Prüfständen durch optimales Baukastensystem

Tauchpumpenprüfung



Tauchpumpenprüfung bis 800 l/min

Anschluss und Behälter zur Prüfung von Tauchpumpen bis TP 15-1



800 Liter Behälter verzinkt und lackiert

- > Regelventil zur Füllstandsregelung
- > Niveausonde zur Füllstandsregelung
- > Storz A Schlauch zum Anschließen an den Sauganschluss

Statische/dynamische Druckprüfung



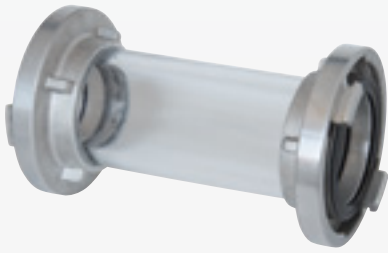
Druckerhöhungspumpe zur Durchführung der statischen/dynamischen Druckprüfung und zur Armaturenprüfung.

Im Lieferumfang:

- > Hydraulikschlauch
- > Druckerhöhungspumpe
- > Magnetventil zum Fluten der Pumpe oder des Armaturenprüfwagens
- > Adapterstück

FLADT
Engineering GmbH

Klarsicht-/Kavitationsstutzen



Zur Visualisierung der Dampfblasenbildung bei Kavitation der Pumpe liefern wir einen speziellen, aus dem Vollen gedrehten Klarsichtstutzen in einer sichtbaren Länge von 200 mm mit einer Wandstärke von 15 mm. Der Stutzen ist beidseitig mit A-Festkupplungen versehen.

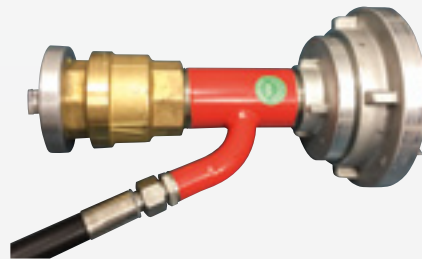


Drehzahlmessung



Drehzahlmesser für die elektronische Messung (Standard) oder Vibrationsmessung (optional) am Verbrennungsmotor. Die gemessene und ggf. umgerechnete Pumpendrehzahl wird direkt am PC angezeigt und mit in die Protokollierung aufgenommen. Wir empfehlen solche Messungen, da kleine Abweichungen der Drehzahl große Leistungsunterschiede bewirken können.

Druckprüfung



Adapterstück für die Druckprüfung
Für Pumpen mit einer Doppelfreikolben-Entlüftungseinrichtung
Mit Anschluss für die Druckerhöhungspumpe

Abgas-Absauganlage



Mobile Abgas-Absauganlage

Gewicht: 55 kg
Ventilator: max. 3000 m³/h
Motorleistung: 1,50 KW
Anschl. spannung: 3x400 V/50 Hz

Abgas-Standtrichter LKW

höhenverstellbar von 60-550 mm
Saugöffnung 350 x 260 mm
für Absaugschlauch NW 200

Fladt Engineering GmbH
Max-Planck-Straße 14
77694 Kehl-Auenheim
info@fladt-engineering.de
www.fladt-engineering.de

Für Fragen stehen wir Ihnen
gerne zur Verfügung!
Hotline: +49 78 51.95 66 98-0

FLADT
Engineering GmbH