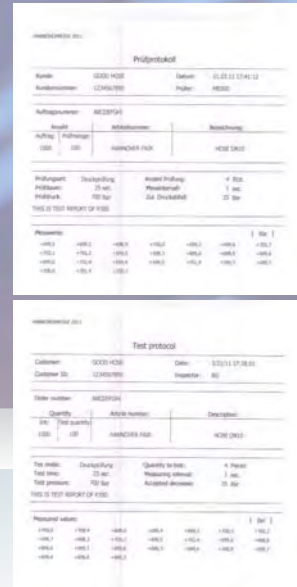


P 300



P 300



Prüfprotokoll / Test record

Technische Daten / Technical data

P 300

Prüfdruck / Test pressure	100 - 1000 bar
Steuerung / Control	Control B + Touch
Antrieb (separat von den Prüfkammern) Drive (separate from test chambers)	Hydraulikaggregat 3 kW mit Druckübersetzer Hydraulic aggregate 3kW with pressure intensifier
Fördervolumen / Flow	13 l / min
Anschlusswert / Capacity	400-50-3 (VAC)
Prüfkammergröße / Tank dimension geschlossen / closed	3750 x 2400 x 870 mm 3750 x 1450 x 870 mm
Größe Aggregat (sep.) / Aggregate dimension	830 x 740 x 1340 mm
Zulässiges Füllvolumen / Reservoir capacity	140 l
Lackierung / Colour	RAL 5012 Blau / Blue RAL 7021 Grau / Grey
Gewicht Prüfkammer / Weight tank	1000 kg
Gewicht Aggregat / Weight power unit	200 kg
Geräuschpegel / Noise level	70 dBA
Max. Schlauchlänge / Max. hose length	bis zu / up to 2500 mm
Prüfmedium / Test medium	Prüföl / Test oil

Zubehör / Accessories

Druckfilter 12 µm / Press filter	✓
Druckluftwartungseinheit / Air preparation unit	✓
Dichtspitzensatz / Sealing cones set	✓

Sonderzubehör / Options

Zweite Prüfkammer möglich Second chambers are possible	✓
---	---

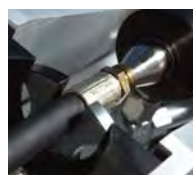
Standard

CONTROL B + Touch Laserdrucker / Laser printer



- Schnellspannsystem zur Aufnahme von bis zu vier Schläuchen zum gleichzeitigen Prüfen (variable Einstellung)
- Prüflinie parallel - 4 Prüflinien je Kammer
- Automatisches Anfahren der vorgegebenen Druckwerte
- Anschluss von zwei Prüfkammern möglich - Spiegelsymmetrisch (eine Kammer wird bestückt, während die andere prüft)
- Standardgröße Prüfkammer 3600 mm
- Abhängig von diversen Faktoren (Flutzeit, Schlauchlänge, Durchmesser) können im Mittelwert ca 120 Schläuche /h geprüft werden
- Höhenverstellbar
- Dichtspitze DN 2,5 - 22 mm (3/4") durch einfaches Aushebeln zu wechseln (6 verschiedene Dichtspitzen im Lieferumfang enthalten)

- Rapid hose clamping system for the admission of up to four hoses with simultaneous checking (variable setting)
- Test line parallel - 4 test lines per chamber
- Automatic starting of the given pressure values
- Two test chambers are possible - mirroring (one is loaded while a second chamber is testing)
- Test chamber standard size 3600 mm
- Depending on different factors (flooding time, length + diameter of the hoses) you can test approx. 120 hoses ph
- High adjustable
- Fitting cones 3/4" (DN 2,5 – 22 mm) easy to change via simple unclinking (6 different cone sizes are available in standard package)



Spannscheibe / Adapter disk



Schnellwechselsystem / Fast-change-system