

VP602

Prüfpumpen-Aggregate

Mehr Flexibilität mit Verbrennungsmotor.

Die Druckprüfaggregate VP602 ergänzen die Baureihe der Prüfpumpen-Aggregate und bieten ein breites Spektrum an Einsatzbereichen.

Die Aggregate dienen zur Prüfung der Dichtigkeit aller Arten von Bauteilen, Rohrleitungen, Pipelines, Kesseln, Zylindern und Installationen unter Druck.

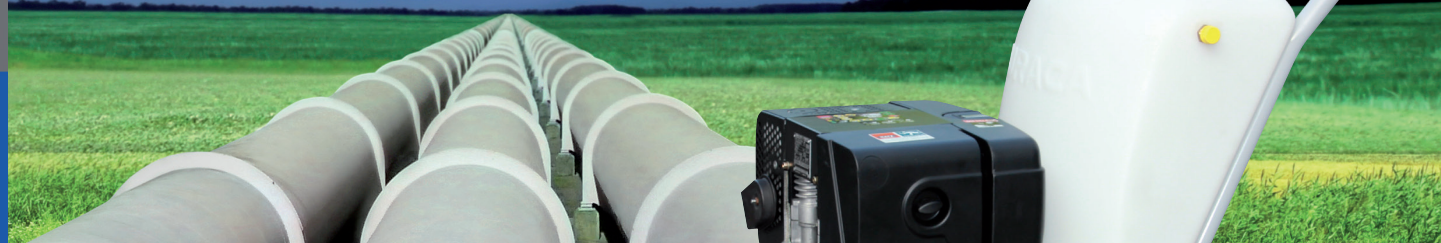
Universeller Einsatz in der Sanitär-, Heizungs-, Solaranlagen- und Sprinkler-Installation, bei Pressluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Pipelines, im Kessel-, Druckbehälter- und Armaturenbau sowie auf Baustellen.

Die robusten und zuverlässigen Aggregate zeichnen sich besonders durch Funktionalität und ergonomisches Handling aus.

| Technische Daten | VP602 -G | VP602-D |
|--|---------------|---------------|
| Antriebsart | Benzin | Diesel |
| Prüfdruck | 5 - 200 bar | 5 - 200 bar |
| Fördermedium | Wasser | Wasser |
| Fördermenge | 15 l/min | 15 l/min |
| Zulaufdruck max. | 5 bar | 5 bar |
| Behältervolumen | 40 l | 40 l |
| Abmessungen | 135x70x113 cm | 135x70x113 cm |
| Leergewicht | 90 kg | 109 kg |
| 1 bar = 14,5038 psi, 1 l/min = 0,26417 Gal., 1 kW = 1,3410 HP, 1 mm = 0,03937 inch | | |

Vorteile im Überblick

- Flexibilität durch Verbrennungsmotor
- Kompakte Bauweise
- Hohes Leistungsniveau
- Gutes Handling
- Funktionelles Design



High Pressure Technology

