



Speicher Zubehör Stickstoff-Ladegerät

Typ SLG 2

OSP 763

Beschreibung

Handelsübliche Stickstoff-Flaschen haben einen Druck von 200 bar. Hydrospeicher mit einem Vorfülldruck >200 bar können deshalb nicht mehr aus Flaschen gefüllt werden. Bei Vorfülldrücken zwischen 100 und 150 bar werden die Stickstoff-Flaschen schlecht ausgenutzt.

Das OLAER-Stickstoff-Ladegerät ermöglicht eine bessere Ausnutzung der Stickstoff-Flaschen und ein Füllen der Speicher bis 400 bar.

**Das Stickstoff-Ladegerät arbeitet automatisch.
Der Vollfülldruck wird am Druckminderer eingestellt.**

Aufbau

- Integriertes Hydraulikaggregat
- Druckminderer
- Elektrische Steuerung mit Anschlusskabel
- Druckübersetzer
- Luft- / Ölkühler
- Verbindungsschläuche

Technische Daten

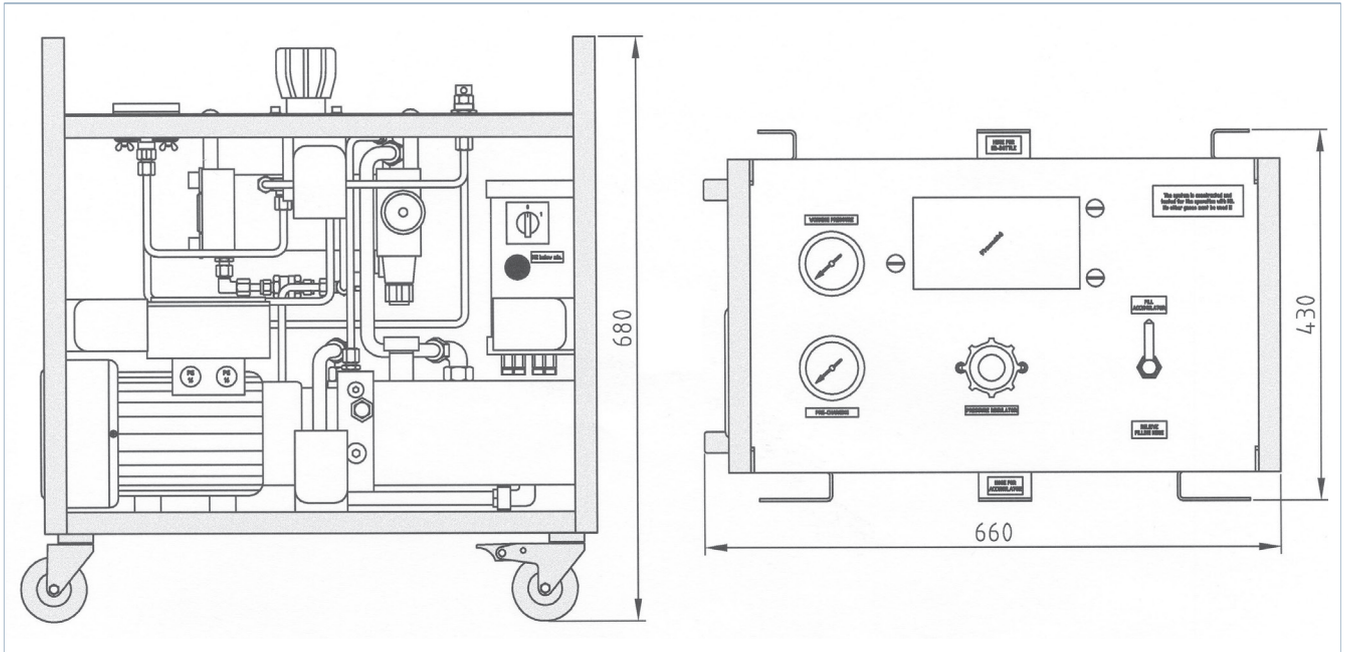
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| • Fördermenge | 3 l/min |
| • Leistung | 1,5 kW |
| • Spannung | 230 V – 1 – 50 Hz |
| • Stromaufnahme | 10A |
| • min. Eingangsdruck N2 | 35 bar |
| • max. Ausgangsdruck N2 | 400 bar |
| • Gewicht inkl. Ölfüllung | 69 kg |

Anschlüsse

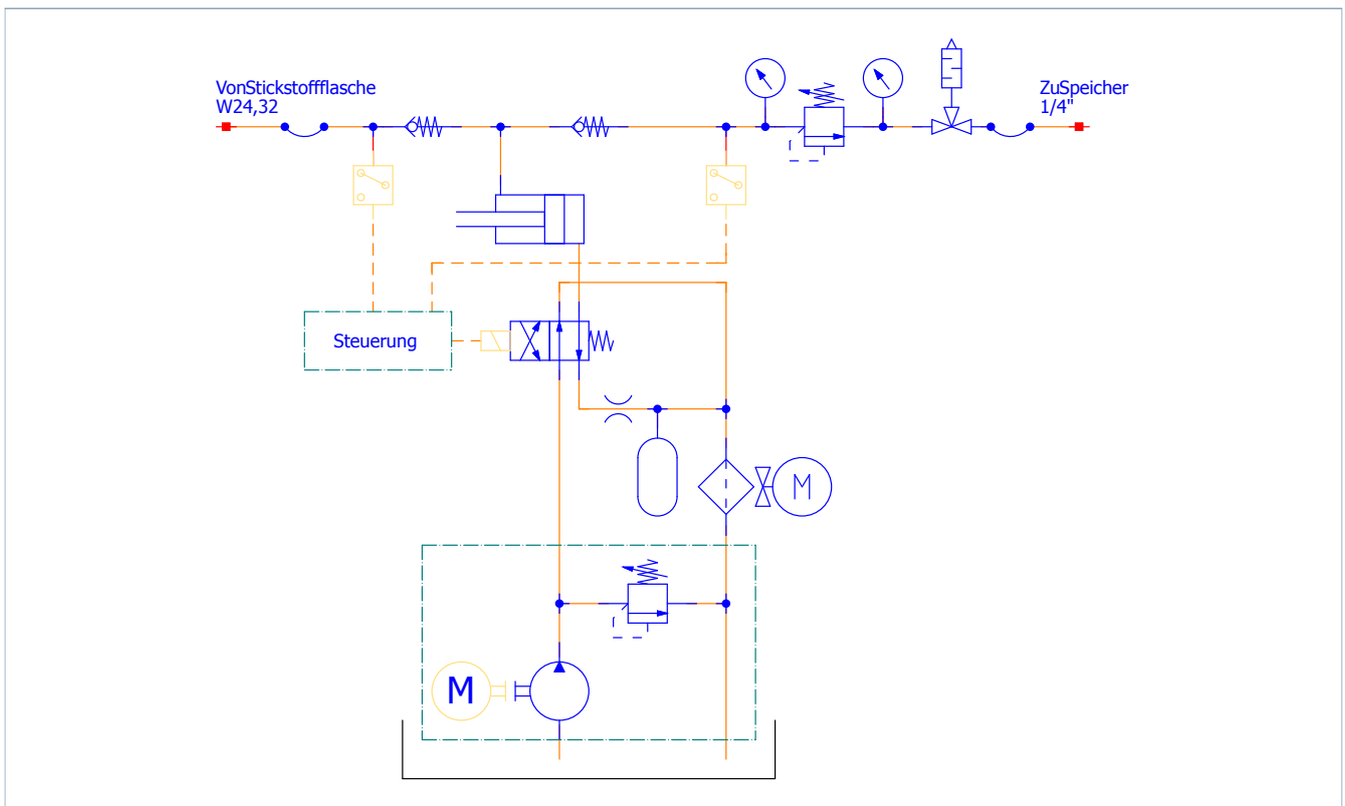
- Stromversorgungskabel 5 m, 3-polig mit Stecker Typ 12
- Füllschlauch 2,5 m zu Stickstoffflasche W 14, W 32
- Füllschlauch 5,0 m zu Prüf- und Füllgerät Olaer Typ VGU



Massbild



Schema



OSP 763 - Version 1