

Abpressaggregat NP 10/7-120



Abpressaggregate der Baureihe NP 10 sind speziell für Druckprüfungen ausgelegte Hochdruckaggregate, wie sie z. B. für Rohrleitungsdruckprüfungen eingesetzt werden. Mit dem angebauten Tragebügel, dem per Handrad verstellbaren Überströmventil und den Absperrhähnen (1 x „Druck“, 1 x „Entlastung“) sind die Abpressaggregate NP 10 leicht zu transportieren und universell einsetzbar. Eine Anschlussmöglichkeit für einen Druckschreiber Rp 1/4“ sowie ein Manometer sind vorhanden.

Details

Förderdruck in bar: max. 120,0
Fördermenge in l/min: 7,2
Motorleistung in kW (P2): 1,85

Einsatzgebiet

- > Rohrleitungsprüfungen
- > Druckbehälterprüfungen

Ausführung

Pumpe komplett mit angebautem Wechselstrommotor 1,85 kW, 230 V, 50 Hz mit Ein-/Ausschalter, zwei Absperrhähnen, Manometer, Tragebügel mit Gummipuffern. Fünf Meter Anschlusskabel mit Stecker montiert. Auslieferung mit erster Getriebeölfüllung.

Sonstiges

Erforderlicher Vordruck: Zulauf aus einem Behälter oder Anschluss an Stadtwasserleitung (max.10 bar).