

DRUCKLUFTBETRIEBENE HYDRAULIKPUMPE FÜR DREHMOMENTSCHLÜSSEL

- Einsatz wenn Druckluft die bevorzugte Kraftquelle ist.
- Leistungsstarker 3 PS-Motor startet unter Last.
- Extern einstellbarer Druckregler.
- Schutz des Werkzeugs durch internes Überdruckventil an der Rücklaufseite.
- Für einfach- und doppelwirkende Werkzeugen.



**Druckluftpumpe
HYDRAULISCHE PUMPE FÜR
DREHMOMENTSCHLÜSSEL**

RWP55-REIHE
7,6 l/min.
700 bar

⚠ ACHTUNG: Nicht für Hebearbeiten geeignet.

HYDRAULIKWERKZEUGE

Pumpenmodell	Fördermenge (l/min.)	Tankvolumen (l)	Nutzbar (l)	Gesamtlänge (mm)	Gesamtbreite (mm)	Gesamthöhe (mm)	Gewicht mit Öl (kg)
RWP55	7,6 l/min. bei 7 bar 0,9 l/min bei 700 bar	9,5	8,4	450	280	483	44
RWP55-4 (Vierfachverteiler)	7,6 l/min. bei 7 bar 0,9 l/min bei 700 bar	9,5	8,4	450	280	483	44

Druckluftmotor	Motordaten	Druckluftsteuerung
	2,25 kW 1,4 m³ / min @ 6 bar	Druckluftfernsteuerung mit 3,6 m Schlauch

