



## Enerpac Luftbetriebene Pumpe ZA4T-Serie

Die Enerpac **ZA4T-Serie** sind kompakte **Druckluft-über-Hydraulik Verschraubungspumpen** bis **690 bar** für den Antrieb **hydraulischer Drehmomentschlüssel** in Montage und Instandhaltung. Die Varianten unterscheiden sich vor allem durch **Tankvolumen** (z. B. **4.6 L** oder **6.8 L**) und Ausstattungen wie **Schutzrahmen** (z. B. Roll Cage) oder Verteileroptionen, wodurch Ölreserve und Handling an Schlauchlängen/Werkzeugvolumen angepasst werden. Für zuverlässige Zykluszeiten sind eine stabile **Druckluftversorgung** und saubere Luftaufbereitung über **Filter/Regler** entscheidend.

- **Druckluftantrieb** – Betrieb ohne Elektroantrieb am Aggregat.
- **Bis 690 bar** für 10.000-psi **Drehmomentschlüssel**.
- **Tankoptionen** (z. B. **4.6 L / 6.8 L**) für unterschiedliche Ölvolumenbedarfe.
- **Robuste Optionen** wie **Schutzrahmen** (Roll Cage) für rauen Einsatz.
- **Gute Zykluszeiten** durch 2-stufiges Pumpenkonzept (modellabhängig) bei passender Luftversorgung.

Luftbetriebene Pumpe ZA4T-Serie	Tankvolumen	Betriebsdruck max.	Steuerventil	Kompatibel mit	Preis exkl. 19% MwSt.
ZA4204TX-QR	4600 cm <sup>3</sup>	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	9.639,00 €
ZA4208TX-QR	6800 cm <sup>3</sup>	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	9.818,52 €
ZA4208TX-QR0P	6800 cm <sup>3</sup>	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	11.305,68 €