



Enerpac Luftbetriebene Pumpe ZA4T-Serie

ZA4T-Luftbetriebene Verschraubungspumpen

Die Pumpen der ZA4T-Serie sind optimal für den Antrieb mittlerer bis großer Drehmomentschlüssel geeignet. Die Z-Class Technologie ermöglicht hohen Umschaltdruck für verbesserte Produktivität. Durch ihr gutes Leistungs-/Gewichtsverhältnis und die kompakte Bauweise ist sie ideal für Anwendungen geeignet, die einen einfachen und schnellen Transport der Pumpe erfordern.

- **Präzise Drehmomentregelung:** Feineinstellung des Luftdrucks für höchste Genauigkeit.
- **Schnellere Zyklen:** Hoher Umschaltdruck (180 bar) für maximale Effizienz.
- **Optimale Leistung:** Speziell abgestimmt für Drehmomentschlüssel bei Niederdruck.
- **Produktivitätssteigerung:** Zweistufen-Betrieb mit 100 bar Umschaltdruck reduziert Taktzeiten.
- **Schnelle Ablesung:** Glycerin gefülltes Manometer mit Nm- & Ft.lbs-Skalen für präzise Kontrolle.
- **Geringer Wartungsaufwand:** Austauschbare Behälter & automatische Schmierung.
- **Zuverlässiger Wärmeschutz:** Wärmetauscher verhindert Einfrieren & hält Öltemperatur stabil.
- **Ergonomische Fernbedienung:** 6 m Kabelfernsteuerung für komfortable Bedienung.

Luftbetriebene Pumpe ZA4T-Serie	Tankvolumen	Betriebsdruck max.	Steuerventil	Kompatibel mit	Preis exkl. 19% MwSt.
ZA4204TX-QR	4600 cm ³	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	9.450,00 €
ZA4208TX-QR	6800 cm ³	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	9.626,00 €
ZA4208TX-QR0P	6800 cm ³	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	11.084,00 €