



Enerpac Luftbetriebene Pumpe LA

Die Enerpac **LA** (LAT-Serie) ist eine kompakte **Druckluft-über-Hydraulik Verschraubungspumpe** für **hydraulische Drehmomentschlüssel** bis **690 bar** und eignet sich besonders für **beengte Einsatzbereiche**. Die Serie ist für hohe Verschraubungsleistung ausgelegt (typisch **3-Kolben**) und setzt eine sauber aufbereitete Druckluft über **FRL** (Filter/Regler/Öler) voraus, um Geschwindigkeit und Standzeit stabil zu halten. Je nach Ausführung kann eine **ATEX**-Zulassung vorhanden sein, wodurch der Einsatz in definierten Ex-Zonen gemäß Betreiberkonzept möglich ist.

- **Druckluftantrieb** für den Betrieb ohne Elektroantrieb am Aggregat.
- **Bis 690 bar** für Enerpac **Drehmomentschlüssel** (10.000 psi Klasse).
- **Kompakte Bauform** für enge Arbeitsbereiche (Gerüst/Plattform).
- **Robuster Schutzrahmen** zum Schutz von Pumpe und **FRL**.
- **ATEX-Option** (modellabhängig) für definierte Ex-Bereiche.

Luftbetriebene Pumpe LA	Tankvolumen	Betriebsdruck max.	Steuerventil	Kompatibel mit	Preis exkl. 19% MwSt.
2504TX-QR	3000 cm ³	700 bar	4/2-Wegeventil	Alle S- und W-Serie	7.391,00 €