



Enerpac Elektrohydr. Tauchpumpen PEM

Die Enerpac **PEM** Serie sind kompakte **elektrohydraulische Tauchpumpen** mit **zweistufigem** Betrieb für schnelle Annäherung und kontrollierten Kraftaufbau bei Hochdruckanwendungen. Der in Öl getauchte **Induktionsmotor** unterstützt eine **geräuscharme** Arbeitsweise und eine gute **Wärmeabfuhr**, weshalb die Aggregate besonders für **intermittierenden Betrieb** in Montage und Service geeignet sind. Je nach Ausführung entscheidet die **Ventilvariante** (z. B. **3/2** für einfachwirkend oder **4/3** für doppeltwirkend) über Zylindertyp, Schlauchanzahl und Bedienlogik.

- **Kompakt** und gut transportierbar für Montage- und Serviceeinsätze.
- **2-stufig**: schneller Vorschub + kontrollierter Druckaufbau.
- **Geräuscharmer Betrieb** durch öletauchten **Induktionsmotor**.
- **Thermisch stabil** durch gute Kühlung des Motors im Ölbad.
- **Variantenwahl** über Ventilkonzept für **einfachwirkend** oder **doppeltwirkend**.

Elektrohydr. Tauchpumpen PEM	Tankvolumen	Betriebsdruck	Steuerventil	für Zylinder-Typen	Preis exkl. 19% MwSt.
1201E	5500 cm ³	700 bar	Manuell, 3/2-Wegeventil	einfachwirkend	auf Anfrage.