

▼ ZUTP1500SE-H



- Elektromagnetventil mit 6 m langer Fernbedienung zur Steuerung des Ventils im Ein-Mann-Betrieb
- Leicht zugängliches, handbetätigtes Ventil, um bei einem Stromausfall den Druck zu lösen
- Sicherheitsventil begrenzt Ausgangsdruck
- Zweistufiges Pumpen-Design bietet hohes Fördervolumen bei niedrigem Druck für schnelle Systemfüllung und kontrollierten Durchfluss bei hohem Druck für präzisen Betrieb
- Robuster 1,25 kW Universalmotor bietet das beste Leistungs-Gewichtsverhältnis
- Austauschbare 10 Mikron-Tankbelüftung und Hochdruck-Leitungsfilter sorgen dafür, dass das Öl sauber bleibt und optimale Leistung gewährleistet ist
- In Bedieneinheit integrierter 153 mm Druckmanometer mit Polykarbonat-Abdeckung, in Schutzgehäuse aus Metall für bessere Sichtbarkeit.

ZUTP Serie

Tankvolumen:

4,0 Liter

Fördervolumen bei Nenndruck:

0,33 L/min

Motorleistung:

1,25 kW

Max. Betriebsdruck:

1500 bar



ZUPT-Vorspannpumpen

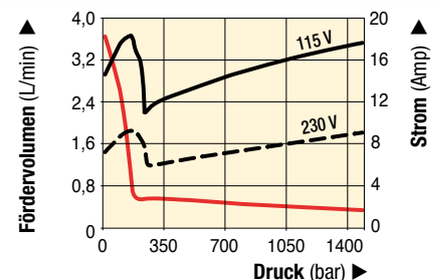
Die ZUTP-Pumpenserie generiert hohen Druck, ohne Druckverstärkung. Der daraus folgende geringe

Wartungsaufwand reduziert die Kosten für den Endbenutzer.

Mit Elektromagnetventil

Die ZUTP1500S-Serie mit fernbedientem Elektromagnet-Ventil ist ideal für verschiedene Bolzenspannanwendungen, da sie den Ein-Mann-Betrieb ermöglicht. Der Bediener kann das Vorspannwerkzeug über die Fernbedienung direkt unter Druck setzen und den Druck wieder lösen.

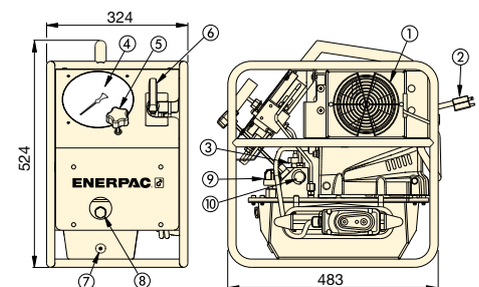
FÖRDERVOLUMEN VS. DRUCK



1500 bar HOCHDRUCKPUMPE

Nutzbare Ölmenge (Liter)	Ventil-typ	Modell-nummer ¹⁾	Druck-bereich (bar)	Förder-volumen (L/min)		1,25 kW Motor-leistung ⁵⁾ (VAC, 1-ph, 50 Hz)	🏠 (kg)
				0 bar	1500 bar		
4,0	Elektro-magnetisch	ZUTP1500SB	1500	3,80	0,33	115	29,5
		ZUTP1500SE ²⁾				230 ²⁾	
		ZUTP1500SI ³⁾				230 ³⁾	
4,0	Elektro-magnetisch	ZUTP1500SB-H ⁴⁾	1500	3,80	0,33	115	34,0
		ZUTP1500SE-H ^{2) 4)}				230 ²⁾	
		ZUTP1500SI-H ^{3) 4)}				230 ³⁾	
4,0	Motorfern-bedienung (mit handbe-tätigt. Ventil)	ZUTP1500B	1500	3,80	0,33	115	29,5
		ZUTP1500E ²⁾				230 ²⁾	
		ZUTP1500I ³⁾				230 ³⁾	

¹⁾ Alle Modelle entsprechen den CE-Sicherheitsanforderungen und allen TÜV-Anforderungen.
²⁾ Europäischer Stecker, entspricht CE EMC-Richtlinie.
³⁾ Mit NEMA 6-15 Stecker.
⁴⁾ H = mit Wärmeaustauscher
⁵⁾ Lärmpegel 89 dBA



- ① Wärmeaustauscher (optional)
- ② Netzkabel
- ③ Elektromagnetisches Ablass-ventil
- ④ Druckmanometer
- ⑤ Vom Benutzer einstellbares Ablassventil
- ⑥ Manuelles Entlastungsventil
- ⑦ Öl ablassschraube
- ⑧ Ölstand-Kontrollfenster
- ⑨ Entlüftung
- ⑩ Auslassanschluss mit CEJN-Buchse (116-Serie)