

Optimale Kombinationen von Drehmomentschlüssel und Pumpen

Für optimale Geschwindigkeit und Leistung empfiehlt Enerpac die folgende Systemkonfiguration in Form von Drehmomentschlüssel-Pumpen-Schlauch-Kombinationen. Für andere Kombinationen wenden Sie sich bitte an Ihren Enerpac Verschraubungsexperten oder Ihren autorisierten Enerpac Vertragshändler.

		ELEKTROPUMPEN				LUFTBETRIEBENE PUMPEN		
		PME, PMU-Serien	ZU4-Serie	TQ-Serie	ZE-Serie	PTA-Serie	ZA4-Serie	
								
		Seite: 39	Seite: 40	Seite: 46	Seite: 44	Seite: 48	Seite: 50	
Geschwindigkeit:								
Tankvolumen:		1,9 - 3,8 Liter	4,0 - 8,0 Liter	4,0 Liter	4,0 - 40 Liter	3,8 Liter	4,0 - 8,0 Liter	
Betriebsart:		Standard	Standard	Mittel	Schwerlast	Standard	Schwerlast	
Gewicht:								
Baustelle/Fabrik:		Baustelle	Baustelle	Baustelle/Fabrik	Fabrik	Baustelle	Baustelle	
S-Serie 	S1500X	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
	S3000X			Optimal		Optimal		
	S6000X			-		Akzeptabel		-
	S11000X			-		Akzeptabel		-
	S25000X			-		Akzeptabel		-
	S40000X			-		Akzeptabel		-
W-Serie 	W2000X	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
	W4000X	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
	W8000X	-	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
	W15000X	-	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
	W22000X	-	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
	W35000X	-	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	
SQD-Serie 	SQD-25-I	Optimal	Optimal	-	-	Optimal	Optimal	
	SQD-50-I	Optimal				Optimal		
	SQD-75-I	Optimal				Optimal		
	SQD-100-I	-				Optimal		Optimal
	SQD-160-I	-				Optimal		Optimal
	SQD-270-I	-				Optimal		Optimal
HXD-Serie 	HXD-30	Optimal	Optimal	-	-	Optimal	Optimal	
	HXD-60	Optimal				Optimal		
	HXD-120	Optimal				Optimal		
	HXD-240	-				Optimal		Optimal
	-	-				Optimal		Optimal
	-	-				Optimal		Optimal



ZU4 – Elektropumpen für Drehmomentschlüssel

Dank eines universellen Elektromotors bietet die ZU4-Serie hervorragende Niedervolt-Betriebs Eigenschaften.

Der Motor arbeitet effektiv, auch bei Verwendung von Verlängerungskabeln oder bei Einsatz von mobilen Generatoren. Durch die bewährte, effiziente Konstruktion ist diese Pumpe sehr zuverlässig und können die Betriebskosten durch einen geringeren Stromverbrauch gesenkt werden. Die Pumpen der ZU4-Serie sind in den Ausführungen Pro und Classic lieferbar.

Die ZU4-Pro-Pumpen verfügen über eine LCD-Anzeige, auf der Drehmoment oder Druck, Drehmomentschlüsselauswahl sowie Selbstdiagnosemöglichkeiten angezeigt werden – Funktionen, über die keine andere Pumpe verfügt.

Die ZU4-Classic-Pumpen verfügen über ein analoges Manometer sowie eine Standard-Stromversorgungs-ausstattung für dauerhafte, sichere und wirtschaftliche Hydraulikleistung.

ZE-Serie, Elektropumpen für Drehmomentschlüssel

Die ZE-Serie verfügt über eine hervorragende Ausstattung, wie eine LCD-Anzeige für Drehmoment- und Druckwerte sowie Selbstdiagnosemöglichkeiten. Die Pumpen der ZE-Serie verfügen über einen Induktionsmotor und sind somit die kühnsten und leisesten Pumpen ihrer Klasse.

ZA-Serie, Pneumatikpumpen für Drehmomentschlüssel

Durch die sehr effiziente Konstruktion des Pumpenelements der Z-Klasse eignet sich diese luftgetriebene Pumpe für die Energieversorgung von mittelgroßen bis großen Drehmomentschlüsseln.

TQ-700 Serie, Elektropumpen für Drehmomentschlüssel

Auf Tragbarkeit und Leistung ausgelegt, bietet die TQ-700 Optimized Flow Technology hervorragende Verschraubungsgeschwindigkeit.



Zwillingsschläuche

Verwenden Sie die Zwillingsschläuche von Enerpac für den Anschluss Ihrer

Drehmomentschlüssel an die Pumpe.

Für S & W	Modellnr.
6 m lang, 2 Schläuche	THQ-706T
12 m lang, 2 Schläuche	THQ-712T
Für SQD & HXD	
6 m lang, 2 Schläuche	THC-7062
12 m lang, 2 Schläuche	THC-7122