ZU4-Serie, Elektropumpen

ENERPAC. 🗗

ZU4308ME (Classic), ZU4420SEH (Pro)



- Hocheffizientes zweistufiges Pumpen-Design, h\u00f6heres F\u00f6rdervolumen und höherer Umschaltdruck
- Leistungsfähiger universeller 1,25 kW Elektromotor bietet hohes Verhältnis von Leistung zu Gewicht und hervorragende Niedervolt-Betriebseigenschaften
- Äußerst stabiles Gehäuse schützt Motor und Elektronik und bietet gleichzeitig einen ergonomisch geformten Griff für problemlosen **Transport**

Nur Modelle der Pro-Serie

- LCD mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht Druckablesung und eine Reihe von einmalige Diagnose- und Ablesefunktionen:
 - Pumpeninformation, Stunden- und Zykluszählungen
 - Selbsttest-, Diagnose- und Ablesemöglichkeit
 - Druckanzeige und Druckeinstellung im Automatik-Modus.

Z-Klasse – Eine Pumpe für jede Anwendung

Die patentierte Z-Klasse-Pumpentechnologie ermöglicht hohe Umschaltdrücke für verbesserte Produktivität, besonders wichtig bei Anwendungen mit langen Schläuchen und bei Druckabfall im Hydrauliksystem, wie z. B. beim Heben schwerer Lasten oder bei bestimmten doppeltwirkenden Werkzeugen.

Die ZU4-Serie Pumpen eignen sich ideal zum Betreiben kleiner bis großer Zylinder oder Hydraulikwerkzeuge.

Elektropumpe Classic

- · Die Classic bietet traditionelle elektromechanische Komponenten (Transformatoren, Relais und Schalter)
- · Die Classic bietet beständige, sichere und effizienten Hydraulikleistung für anspruchsvolle Branchen, wie Bau, Vorspannen und Fundamentreparatur.

Standard-Elektropumpe

• Für Anwendungen, die keine digitalen Anzeigefunktionen wie die der Premium Pumpe benötigen. Verfügbar in allen handbetätigten oder Motor-Fernsteuerungsversionen.

Elektropumpe Pro

- Digitale (LCD) Anzeige mit eingebautem Stundenzähler und Selbstdiagnoseanzeige, Zykluszähler und Niedervolt-Warnanzeige
- Der Druck kann auch angezeigt werden, wenn die Pumpe mit einem optionalen Drucksensor ausgestattet ist.







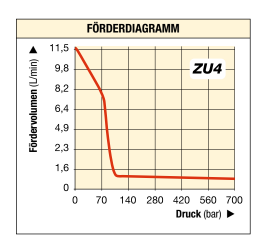


Dank ihrer Stabilität ist die ZU4-Serie mit Stahltank den Belastungen auf Baustellen der heutigen Zeit gewachsen.

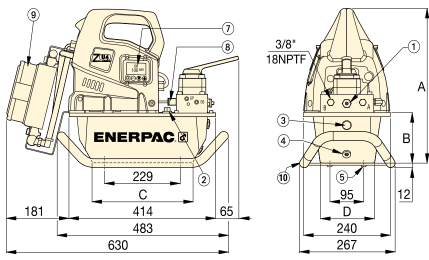
Pumpen mit Rückzugunterstützung und Venturi Ventil-**Technologie**

Um die Produktivität und den Kolbenrückzug zu optimieren, bietet Enerpac Ventilkonfigurationen zur Erhöhung der Einfahrgeschwindigkeiten sowie bei den Pumpen der ZU4-Serie die Enerpac Venturi Ventil-Technologie an, um einen schnelleren Rückzug der einfachwirkenden Lastrückzugzylinder zu gewährleisten. Für Ventiltyp, siehe Bestellschlüssel und Details finden Sie im Abschnitt ,Wegeventile'.

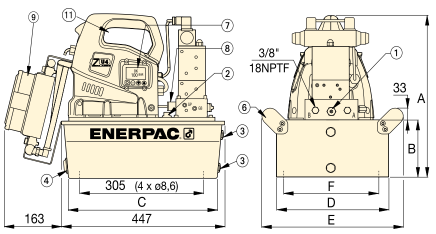
ZU4-Serie, Spezifikationen und Abmessungen



	ZU4-SERIE TECHNISCHE DATEN								
Motor- leistung				Elektrische Motor- spezifikationen	Ge- räusch- pegel	Einstellung des Druckbe- grenzungs- ventils			
(kW)	7 bar	50 bar	350 bar	700 bar	(Volt-Ph-Hz)	(dBA)	(bar)		
1,25	11,5	8,8	1,2	1,0	115-1-50/60 230-1-50/60	85-90	140-700		



ZU4-Serie mit 4,6 und 6,8 Litertank



ZU4-Serie mit 19,8- und 39-Litertank (links abgebildet ohne Seitengriff)

ZU4 Serie



Tankvolumen:

4,6 - 39 Liter

Fördervolumen bei Nenndruck:

1,0 L/min

Motorleistung:

1,25 kW

Maximaler Betriebsdruck:

700 bar

%"-18 NPTF Aus- und Einfahranschlüsse

- (1) Vom Benutzer einstellbares Ablassventil
- ② Öleinfüllanschluss SAE #10 %"-14 UNF-2B
- ③ Ölstand-Schauglas
- 4 Ölablass 1/2" NPTF
- (5) M8, Tiefe 6 mm
- 6 Griffe an 19,8- und 39-Liter-Tanks

Optionen:

- 7 LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- (8) Drucksensor
- Ø Wärmetauscher
- Gleitbügel für 4,6 und 6,8-Liter-Tanks
- (ii) Griffschutz an allen 19,8- und 39-Liter-Tanks
- ② Tankgriffe (nicht dargestellt) an allen 19,8- und 39-Liter-Tanks

Pumpenabmessungen (mm)									
Tankgröße	Tankgröße								
(Liter)	Α	В	С	D	E	F			
4,6	424	142	279	152	-	-			
6,8	424	142	279	206	-	-			
19,8	465	180	413	422	500	396			
39	551	269	399	503	576	480			

Bestellinformationen für ZU4-Serie Pumpen

ENERPAC. 🗗

▼ SCHRITT 1: Wählen Sie in der Pumpen-Bestellmatrix eine Pumpe aus.

Die Funktion der Pumpe kann durch die Modellnummer bestimmt werden. Verwenden Sie den nachstehenden Leitfaden, um die beste Pumpe für die Anwendung aus der Pumpenmatrix auszuwählen.



1 Produkttyp

Z = Pumpenserie

2 Motortyp

U = Universeller Elektromotor

3 Fördervolumen-Gruppe

4 = 1.0 L/min bei 700 bar

4 Ventiltyp

- 1 = Ablassventil (VE32D)
- 2 = 3/2-Wege handbetätigtes Steuerventil VM32 oder elektromagnetisch VE32
- 3 = 3/3-Wege handbetätigtes Steuerventil VM33 oder elektromagnetisch VE33
- 4 = 4/3-Wege handbetätigtes Steuerventil **VM43** oder elektromagnetisch **VE43**
- 6 = 3/3-Wege handbetätigtes Steuerventil mit vorgesteuertem Rückschlagventil VM33L
- 7 = 3/2-Wege handbetätigtes Steuerventil **VM22**
- 8 = 4/3-Wege handbetätigtes Steuerventil mit vorgesteuertem Rückschlagventil VM43L
- 9 = 4/3-Wege handbetätigtes Steuerventil mit Hydraulikklemmung VM43LPS
- 10 = 3/3-Wege handbetätigtes Steuerventil mit Venturi Rückzugunterstützung VM33VAC
- 11 = 3/3-Wege elektromagnet. Steuerventil mit Venturi Rückzugunterstützung **VE33VAC**

5 Tankinhalt

04 = 4,6 Liter **20** = 19,8 Liter **08** = 6,8 Liter **40** = 39,0 Liter

6 Ventilbetrieb

- **D** = Ablass-Elektromagnetisch Ventil mit Kabelfernbedienung und LCD-Display
- **J** = Jog-handbetätigtes Ventil mit Kabelfernbedienung (ohne LCD-Display)
- L = Handbetätigtes Ventil mit LCD-Elektrik (ohne Fernbedienung)
- **M** = Handbetätigtes Ventil (ohne Kabelfernbedienung und LCD-Display)
- **P** = Handbetätigtes Ventil mit Kabelfernbedienung (ohne LCD-Display)
- **S** = Elektromagnetisch Ventil mit Kabelfernbedienung und LCD-Display

7 Spannung

- $\mathbf{B} = 115V, 1 \text{ ph}, 50/60Hz$
- **E** = 208-240V, 1 Ph, 50/60 Hz (mit europäischem Stecker, CE- und EMC-konform)
- I = 208-240V, 1 Ph, 50/60 Hz (mit NEMA 6-15 Stecker)

▼ SCHRITT 2: Werksseitig installiertes Zubehör

Wählen Sie werksseitig installiertes Zubehör aus und fügen Sie dieses nach dem Bindestrich der Pumpenmodellnummer hinzu. Das Beispiel oben zeigt, dass der Pumpe ein **Wärmetauscher (H)** und ein **Schutzrahmen (R)** hinzugefügt wurden.

8 Werksseitig installiertes Zubehör umfasst Folgendes:

 ${f F}={f R}$ ückleitungsfilter ${f N}={f H}$ ebeösen (keine Tankgriffe)

 $\begin{array}{llll} \textbf{G} &=& \text{Druckmanometer} & \textbf{R} &=& \text{Schutzrahmen} \\ \textbf{H} &=& \text{Wärmetauscher} & \textbf{T} &=& \text{Drucksensor} \\ \textbf{K} &=& \text{Gleitbügel} & \textbf{U} &=& \text{Fußschalter} \end{array}$

L = Ölstands-/Temperaturschalter



Zweistufenbetrieb

Empfohlen wenn der Zylinderkolben schnell ausfahren muß um Kontakt zur Last herzustellen, und dort, wo

größere Tankinhalte erforderlich ist.



Geschwindigkeitsdiagramm

Um festzustellen, wie eine bestimmte Pumpe mit Ihrem Zylinder zusammenarbeitet, verweisen wir auf das Geschwindigkeitsdiagramm auf den 'Gelben Seiten'.

Seite:

405



Pumpen mit Rückzugunterstützung und Venturi Ventil-Technologie

Um die Produktivität und den Kolbenrückzug zu optimieren,

bietet Enerpac Ventilkonfigurationen zur Erhöhung der Einfahrgeschwindigkeiten sowie bei den Pumpen der ZU4- und ZE-Serie die

Enerpac Venturi Ventil-Technologie an, um einen schnelleren Rückzug der einfachwirkenden Zylinder zu gewährleisten.

Seite:



Federzentrierte Ventil-Kits

Die 3-Positions-Handventile der VM- und VC-Serie können problemlos in federzentrierte Ventile umgewandelt werden.

Mit diesen Nachrüstsätzen wird der Hebel bei Betätigung automatisch in die neutrale Ventilposition gebracht.

Seite

123

122

ZU4-Serie, Pumpen-Bestellmatrix

▼ PUMPENMODELLE DER ZU-PRO SERIE MIT ELEKTROMAGNETISCHEM VENTIL. KABELFERNBEDIENUNG UND LCD-DISPLAY

MII ELEKIKUMAGNETISCHEM VENTIL, KABELFERNBEDIENUNG UND LCD-DISPLAY							
	E/W oder D/W 1)	Halten	Ventil- typ ²⁾	Tank- volumen		Modellnummer 230 VAC, 1-phasig, 50/60 Hz ³⁾	
				(Liter)	(kg)		
Mit Ablassventil	E/W		VE32D	4,6	29	ZU4104DE (B, I)	
Ideal für Stanz-, Quetsch und	E/W		VE32D	6,8	31	ZU4108DE (B, I)	
Schneidanwendungen	E/W		VE32D	19,8	51	ZU4120DE (B, I)	
Für Anwendungen, bei denen keine	_		_	_	_	-	
Last zu halten ist.	_		_	_	_	-	
Mit Elektromagnetventilen	E/W	•	VE32	4,6	29	ZU4204SE (B, I)	
Ideal für Hebeanwendungen und	E/W	•	VE32	6,8	31	ZU4208SE (B, I)	
für Anwendungen, bei denen eine	E/W	•	VE32	19,8	51	ZU4220SE (B, I)	
Fernbedienung erforderlich ist	E/W	•	VE33	6,8	37	ZU4308SE (B, I)	
Kontinuierlich laufender Motor bei	E/W	•	VE33	19,8	57	ZU4320SE (B, I)	
Pumpen mit VE33- und VE43-Ventilen	E/W	•	VE33	39,0	79	ZU4340SE (B, I)	
 Mit VE32-Ventil läuft der Motor nur während der Ausfahrfunktion, während des Haltens und Einfahrens ist der Motor ausgeschaltet 	E/W	•	VE33VAC	6,8	34	ZU41108SE (B)	
	E/W	•	VE33VAC	19,8	53	ZU41120SE (B)	
	E/W	•	VE33VAC	39,0	76	ZU41140SE (B)	
Venturi Ventil-Technologie (VE33VAC)	D/W	•	VE43	6,8	37	ZU4408SE (B, I)	
für schnelleres Einfahren von	D/W	•	VE43	19,8	56	ZU4420SE (B, I)	
einfachwirkenden Zylindern.	D/W	•	VE43	39,0	79	ZU4440SE (B, I)	

ZU4 Serie



Tankvolumen:

4,6 - 39 Liter

Fördervolumen bei Nenndruck:

1,0 L/min

Motorleistung:

1,25 kW

Maximaler Betriebsdruck:

700 bar

▼ PUMPENMODELLE DER ZU-SERIE MIT HANDBETÄTIGTEM VENTIL

	E/W Halten Ventil- Tank- ModelInummer 230 VAC, 1-phasig, 50/					a. 50/60 Hz ³⁾		
	oder D/W 1)		typ ²⁾	volumen	45	Nur handbetätigt	Standard Electric mit Kabelfern- bedienung	Classic Electric mit Kabelfern- bedienung ⁴⁾
				(Liter)	(kg) ⁵⁾		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Mit handbetätigtem Ventil	E/W		VM22	4,6	27	ZU4704ME (B, I)	-	ZU4704PE (B, I)
Ideale Lösung für die meisten	E/W		VM22	6,8	29	ZU4708ME (B, I)	_	ZU4708PE (B, I)
Anwendungen	E/W		VM22	19,8	49	ZU4720ME (B, I)	_	ZU4720PE (B, I)
 Manuelle Ventilsteuerung, für einfach- 	E/W		VM32	4,6	25	ZU4204ME (B, I)	ZU4204JE (B, I)	-
oder doppeltwirkende Anwendungen	E/W		VM32	6,8	28	ZU4208ME (B, I)	ZU4208JE (B, I)	-
Motorsteuerung am Gehäuse	E/W		VM32	19,8	47	ZU4220ME (B, I)	ZU4220JE (B, I)	-
Venturi Ventil-Technologie (VM33VAC)	E/W		VM32	39,0	70	ZU4240ME (B, I)	ZU4240JE (B, I)	-
für schnelleres Einfahren von einfachwirkenden Zylindern	E/W	•	VM33	4,6	25	ZU4304ME (B, I)	_	-
Modelle mit Kabelfernbedienung	E/W	•	VM33	6,8	28	ZU4308ME (B, I)	ZU4308JE (B, I)	ZU4308PE (B)
ideal für leichte Produktions- und	E/W	•	VM33	19,8	48	ZU4320ME (B, I)	ZU4320JE (B, I)	ZU4320PE (B)
Hebeanwendungen	E/W	•	VM33	39,0	71	ZU4340ME (B, I)	ZU4340JE (B, I)	ZU4340PE (B)
Sicherheitsventile sorgen für die	E/W	•	VM33VAC	6,8	29	ZU41008ME (B)	ZU41008JE (B)	_
hydraulische Verriegelung des	E/W	•	VM33VAC	19,8	48	ZU41020ME (B)	ZU41020JE (B)	-
Zylinders, bis das Ventil in die	E/W	•	VM33L	6,8	30	ZU4608ME (B)	ZU4608JE (B)	-
Einfahrposition umgeschaltet wird.	E/W	•	VM33L	19,8	49	ZU4620ME (B)	ZU4620JE (B)	_
	D/W	•	VM43	6,8	29	ZU4408ME (B, I)	ZU4408JE (B, I)	ZU4408PE (B)
	D/W	•	VM43	19,8	48	ZU4420ME (B, I)	ZU4420JE (B, I)	ZU4420PE (B)
	D/W	•	VM43	39,0	71	ZU4440ME (B, I)	ZU4440JE (B, I)	ZU4440PE (B)
	D/W	•	VM43L	4,6	30	ZU4808ME (B)	ZU4808JE (B)	-
	D/W	•	VM43L	19,8	50	ZU4820ME (B)	ZU4820JE (B)	-

¹⁾ E/W oder D/W = Für den Einsatz mit einfach- oder doppeltwirkenden Zylindern und Werkzeugen. 2) Für zusätzliche Details siehe den Abschnitt "Wegeventile".

HINWEIS: Ventilbetrieb "L" bei Pumpen mit handbetätigtem Ventil verfügbar. Ersetzen Sie den Ventilbetrieb "M" durch "L". Beispiel: ZU4608LE.

³⁾ "B" bedeutet, dass die Pumpe mit 115V, 1-phasig, 50/60 Hz erhältlich ist. Bestellbeispiel für Modellnummer: **ZU4208MB**.

[&]quot;I" bedeutet, dass die Pumpe mit 208-240 V, 1-phasig, 50/60 Hz und NEMA 6-15-Stecker erhältlich ist. Bestellbeispiel für Modellnummer: **ZU4208MI**.

Das Modell Classic Electric bietet traditionelle elektro-mechanische Komponenten (Transformatoren, Relais und Schalter) anstelle solider Elektronik.

Die angegebenen Gewichte gelten für Pumpen mit Handventil. Für das Pumpenmodell Standard Electric mit Kabelfernbedienung sind zusätzlich 0,5 kg und für das Pumpenmodell Classic Electric mit Kabelfernbedienung zusätzlich 1,5 kg zu berücksichtigen.

Zubehör der ZU4-Serie Pumpen

ENERPAC. 🗗



Schutzrahmen (R)

• Schützt und stabilisiert die Pumpe

•	Beliebte Pumpenmodelle mit werksseitig installiertem Schutzrahmen						
ZU4108DE-R (B, I)	ZU4308ME-R (B, I)						
ZU4208JE-R (B, I)	ZU4320ME-R (B, I)						
ZU4220JE-R (B, I)	ZU4408ME-R (B, I)						
ZU4208SE-R (B, I)	ZU4420ME-R (B, I)						
ZU4308JE-R (B, I)	ZU4408JE-R (B, I)						
ZU4320JE-R (B, I)	ZU4420JE-R (B, I)						
ZU4308SE-R (B, I)	ZU4408SE-R (B, I)						
ZU4320SE-R (B, I)	ZU4420SE-R (B, I)						

Zubehörsatz- Modell-Nr.	Passend zu Tank
(1)	
ZRC-04	4,6 und 6,8 Liter 1)
ZRC-04H	4,6 und 6,8 Liter 2)
ZRB-20	19,8 Liter
ZRB-40	39 Liter

- 1) Ohne Wärmeaustauscher
- 2) Mit Wärmeaustauscher



Beliebte Pumpenmodelle mit werksseitig installiertem Fußschalter						
ZU4108DE-U (B, I)						
ZU4208SE-U (B, I)						
ZU4220SE-U (B, I)						
ZU4320SE-U (B, I)						
ZU4408SE-U (B, I)						
ZU4420SE-U (B, I)						

Zubehörsatz- Modell-Nr.	Kann für ZU4 verwendet werden Pumpen mit elektro- magnetischen Ablass- und 3-Wegeventilen, LCD-Display
ZCF-2	Elektromagnetventile der VE-Serie

Fußschalter (U)

- 3 Meter langes Kabel
- Freihändige Bedienung



Beliebte Pumpenmodelle mit werksseitig installiertem Wärmetauscher					
ZU4108DE-H (B, I)					
ZU4208SE-H (B, I)					
ZU4308SE-H (B, I)					
ZU4408SE-H (B, I)					
ZU4420SE-H (B, I)					

Zubehörsatz- Modell-Nr.	Kann verwendet werden für
ZHE-U115	115 V-Pumpen
ZHE-U230	230V-Pumpen

Wärmetauscher (H)

- Kühlt das Öl
- Erhöht die Lebensdauer des Öls und reduziert die Abnutzung der Hydraulikkomponenten



Beliebte Pumpenmodelle mit werksseitig installiertem Drucksensor erfordert Pumpe mit LCD-Display						
ZU4108DE-T (B, I)						
ZU4208SE-T (B, I)						
ZU4308SE-T (B, I)						
ZU4408SE-T (B, I)						
ZU4420SE-T (B, I)	ZU4420SE-T (B, I)					

Zubehörsatz- Modell-Nr.	Einstell- barer Druck- bereich	Schalt- punkt- wiederhol- barkeit	Grenz- bereich
	(bar)	(%)	(bar)
ZPT-U4	3,5 - 700	± 0,5	3,5

Drucksensor (T)

- Langlebiger als analoge Manometer
- Anzeige in psi, Bar oder MPa
- Motorabschaltung oder Umschaltung in neutrale Position bei eingestelltem Druck

Zubehör der ZU4-Serie Pumpen



Ölstands-/Temperaturschalter (L) 1)

- Schaltet die Pumpe ab, wenn eine hohe Betriebstemperatur oder ein niedriger Ölstand erreicht wird
- Wird direkt an das elektrische Gehäuse der Pumpe angeschlossen
- Einfacher Einbau in den Pumpentank
- Erfordert LCD-Display



Rückleitungsfilter (F)

- 25-Mikron-Filter entfernt Verschmutzungen aus dem rücklaufenden Öl
- Ein eingebautes Bypass-Ventil verhindert Schäden bei Filterverschmutzung
- Mit Wartungsanzeige
- Austauschbares Filterelement PF25.

ZU4 Serie



Tankvolumen:

4,6 - 39 Liter

Fördervolumen bei Nenndruck:

1,0 L/min

Motorleistung:

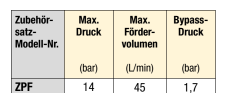
1,25 kW

Maximaler Betriebsdruck:

700 bar

Zubehör- satz- Modell-Nr.	Betriebs- temperatur	Maximaler Druck	À
	(°C)	(bar)	(kg)
ZLS-U4	5 - 110	10	0,1

Ölstands-/Temperaturschalter (L) nicht erhältlich für 4,6- oder 6,8-Liter-Tank.





Gleitbügel (K)

- Ermöglicht problemloses zweihändiges Anheben
- Bietet bessere Pumpenstabilität auf weichem oder unebenem Untergrund
- Kann nicht in Kombination mit Schutzrahmen verwendet werden

€ Fig. 12	

Druckmanometer (G)

Zubehör-

G2536L

satz-Modell-Nr.

- Minimiert das Überlastungsrisiko und garantiert lange Lebensdauer der Ausrüstung
- ø 63 mm Außendurchmesser, mit Glycerin gefüllt

Beschreibung

• Doppelte Druckablesung in bar und psi

0 - 1000 bar, 0 - 15.000 psi



Wärmetauscher

Stabilisiert die Öltemperatur auf 54°C bei einer Umgebungstemperatur von 21°C

Das maximale Fördervolumen und der maximale Druck dürfen nicht überschritten werden. Wärmetauscher nicht geeignet für Wasser-Glykol-Kühlmittel mit Wasseranteil.

Kühl- leistung *	Maximaler Druck	Maximales Förder-	Spannung
(Btu/h)	(bar)	volumen (L/min)	(VDC)
900	20,7	26,5	12

* Bei 1,9 L/min einer Umgebungstemperatur von 21 °C.



satz- Modell-Nr.		(kg)
SBZ-4	4,6 und 6,8 Liter 2)	2,2
SBZ-4L	4,6 und 6,8 Liter 3)	3,2

- Ohne Wärmeaustauscher
- Mit Wärmeaustauscher



Schläuche

Enerpac bietet eine komplette Produktlinie qualitativ hochwertiger Hydraulikschläuche an. Zur Vervollständigung

Ihres Systems sollten Sie nur Enerpac Hydraulikschläuche verwenden.

Seite: