




















Optymalne kombinacje klucza dynamometrycznego i pompy

Firma Enerpac zaleca stosowanie w celu uzyskania optymalnej szybkości i wydajności następujących konfiguracji systemu z kombinacjami klucz-pompa-wąż. Dla innych kombinacji, skonsultować się z ekspertem lub skreślenie Enerpac z autoryzowanym dystrybutorem Enerpac.

		POMPY ELEKTRYCZNE				POMPY PNEUMATYCZNE
		Seria PME, PMU	Seria ZU4	Seria TQ	Seria ZE	Seria ZA4
						
		Strona: 213	Strona: 216	Strona: 214	Strona: 220	Strona: 222
Prędkość:						
Objętość zbiornika:	1,9 - 3,8 litra	4,0 - 8,0 litra	4,0 litra	4,0 - 40 litra	4,0 - 8,0 litra	
Cykl pracy:	Standardowy	Standardowy	Średni	Ciężki służba	Ciężki służba	
Ciężar:						
Powierzchnia:	Pole (na zewnątrz)	Pole (na zewnątrz)	Pole i fabryka	Fabryka (w ciągu)	Pole (na zewnątrz)	
Seria S  186	S1500X	Optymalna	Optymalna	Optymalna	Optymalna	Optymalna
	S3000X					
	S6000X					
	S11000X			-		
	S25000X					
Seria W  192	W2000X	Optymalna		Optymalna		
	W4000X			Optymalna		
	W8000X					
	W15000X					
	W22000X			Zadawalający		
W35000X						



Pompy elektryczne do kluczy dynamometrycznych Seria ZU4T

Zastosowanie uniwersalnego silnika, w pompach serii-ZU4T pozwala osiągnąć niskie charakterystyki napięciowe. Współpracuje on dobrze z długimi kablami przedłużającymi lub zasilaniem opartym na generatorze. Sprawdzona w działaniu, efektywna konstrukcja zapewnia niezawodność pompy i mniejszy pobór mocy, obniżając koszty eksploatacyjne.

Pompy Serii-ZU4T są dostępne w formatach **Pro** i **Classic**.

Pompy ZU4T Pro mają funkcję wskaźnika ciekłokrystalicznego LCD, prezentującego moment obrotowy lub ciśnienie, wyboru klucza dynamometrycznego i autodiagnostyki — funkcje niedostępne w żadnej innej pompie.

Pompy ZU4T Classic są wyposażone we wskaźnik analogowy i podstawowy pakiet elektryczny, zapewniający trwałe, bezpieczne i wydajne zasilanie hydrauliczne.

Pompy elektryczne do kluczy dynamometrycznych Serii-ZE4T i ZE5T

Pompy Serii -ZE charakteryzują się ekskluzywnymi opcjami, takimi jak wskaźnik ciekłokrystaliczny LCD prezentujący wartości momentu obrotowego lub ciśnienia oraz autodiagnostykę. W tych pompach stosowany jest silnik indukcyjny, sprawiający, że urządzenia serii-ZE są pracującymi w najniższej temperaturze i najcichszymi urządzeniami w swojej klasie.

Pompy pneumatyczne do kluczy dynamometrycznych serii-ZA4T

Te pompy pneumatyczne, w których zastosowano wydajną konstrukcję wkładu pompującego Klasy-Z są najlepiej dostosowane do zasilania kluczy dynamometrycznych rozmiaru od średniego do dużego.

Pompa elektryczna do kluczy dynamometrycznych Seria TQ700

Pompa trzystopniowa serii TQ-700 jest idealnym rozwiązaniem do zasilania kluczy hydraulicznych w branży energetycznej i elektrowniach wiatrowych.



Podwójne węże o współczynniku bezpieczeństwa 4:1

W celu połączenia klucza dynamometrycznego z pompą należy użyć podwójnych bezpiecznych węży.

Dla serii S & W	Nr modelu
Długość 6 m, 2 węże	THQ-706T
Długość 12 m, 2 węże	THQ-712T
Dla serii SQD & HXD	
Długość 6 m, 2 węże	THC-7062
Długość 12 m, 2 węże	THC-7122



Złączki hydrauliczne kluczy

Aby uzyskać informacje na temat złączek hydraulicznych dla kluczy dynamometrycznych, patrz część „Elementy składowe systemu” w niniejszym katalogu.

Strona: 124