

Bomba de óleo elétrica de alta pressão

A bomba de óleo elétrica é composta por motor síncrono monofásico, válvula solenóide, alta bomba de óleo de pressão e tanque de óleo. Tem a vantagem de pequeno volume, alta pressão, peso leve, estrutura simples, pode ser controlado remoto com fio, fácil de usar, conveniente de usar e assim por diante.

A bomba tem medidor de pressão para observar a mudança na pressão de trabalho a qualquer momento. O interruptor de controle pode ser equipado com interruptor de controle manual ou pedal de acordo com requisitos do usuário.

Aplicativo

1. A bomba pode ser usada como fonte hidráulica para vários equipamentos hidráulicos.
2. A bomba pode trabalhar com outra ferramenta hidráulica. Pode ser levantamento, prensagem, tubulação, endireitar, cortar, montar, desmontar e outros trabalhos. reduzir o trabalho intensidade, melhorar a eficiência do trabalho.

USAR

Deve ser enchido com óleo antes de usar.

Quando estiver em uso, abra a porca de ar (tampa de óleo), conecte a energia e coloque o conector rápido na cabeça rápida do equipamento hidráulico. Quando o interruptor é ligado, a bomba começa a funcionar, em desta vez, o óleo hidráulico de saída realizará vários trabalhos.

O óleo hidráulico de saída irá se pressurizar com o aumento da carga para realizar diversas trabalhar até 70Mpa. Quando a pressão for reduzida, gire manualmente a válvula manual alça e pressione o interruptor de alívio de pressão. Após o trabalho, abra a chave para alívio, após a conclusão do retorno do óleo hidráulico, aperte a porca de ventilação, puxe a energia, feche o interruptor, remova o conector rápido.

Princípio de trabalho

Quando a pressão de saída é inferior a 7Mpa, o óleo de saída do êmbolo de alta e baixa pressão pressão simultaneamente. Quando a saída é superior a 7Mpa, fluxo de baixa pressão para fora e o fluxo de alta pressão continua a produzir para atingir 70Mpa.

Parâmetros técnicos

Modelo	Pressão	Quociente de vazão		Motor potência	Óleo capacidade	Tensão	Óleo hidráulico
		Alto pressão	baixo pressão				
DYB-63A	70Mpa	0,9L/min	5Lmin	0,75KW	7L	110V-380V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
DYB-63B	70Mpa	0,9L/min	5L/min	0,75KW	7L	110V-380V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
DYB-63C	70Mpa	1,7L/min	7,9L/min	1,5KW	30L	110V-380V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
QQ-700	70Mpa	0,7L/min	5L/min	1,2KW	2L	220V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
DYB-700A	70Mpa	0,9L/min	5L/min	0,75KW	7L	110V-380V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
DYB-700B	70Mpa	0,9L/min	5L/min	0,75KW	7L	110V-380V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
DYB-700C	70Mpa	2,8L/min	14L/min	3KW	80L	380V/6,8A	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico
DYB-700D	70Mpa	0,9L/min	52L/min	750KW	7L	110V-380V	15#-46# Antidesgaste óleo hidráulico