

Bomba Peristáltica BG600FJ-S

BG600FJ-S — Bomba dispensadora industrial digital

Vazão : 1,3-12000 ml / min



A bomba peristáltica de alto volume BG600FJ-S / YZ35-13 é uma bomba peristáltica de grande taxa de fluxo da indústria de display digital LED com uma taxa de fluxo máxima de 12000ml / min na velocidade de 600 rpm.

Esta bomba de enchimento industrial normalmente é instalada com as cabeças de bomba YZ35 e YZ35-13, YZ35 é a cabeça de bombas de grande fluxo com material de alumínio, YZ35-13 é a cabeça da bomba com material PPS.

A bomba trabalha com tubos 73 # 82 #, com espessura de parede de 3,3mm.

Os clientes podem escolher a grande cabeça e tubo da bomba de transferência de acordo com a necessidade real.

Como uma grande bomba peristáltica, a BG600FJ-S / YZ35-13 é, sem dúvida, a primeira escolha para aplicação industrial.

LED de 4 dígitos exibe a velocidade atual ou taxa de fluxo, definindo o volume de enchimento, tempo de enchimento e tempo de intervalo. Operação fácil com o botão giratório para controlar.

Em de aço inoxidável tem a resistência à corrosão, uso durável com uma longa vida.

Esta bomba peristáltica de grande vazão é amplamente utilizada para o enchimento de garrafas de grande volume, enchimento de líquido altamente viscoso, etc

Cabeça de bomba adequada:

Cabeça de bomba adequada e referência de fluxo (ml / min)		
cabeça da bomba	YZ35-13 YZ35	
Tubo	73 # (9,6 * 3,3)	82 # (13 * 3,3)
BG600FJ-S	1,3-7400ml / min	2 ~ 12000ml / min

Função e características:

As bombas peristálticas de distribuição FJ em função são poderosas:

Função de controle externo - Seleção de modo múltiplo: modo de comunicação, modo analógico, controle de pedal. Fornece serviços personalizados.

Os dados da função de memória serão armazenados a tempo após o desligamento. Quando o fornecimento de energia é restaurado, a bomba pode lembrar as configurações do parâmetro antes de desligar, o que é mais seguro e confiável.

Função de calibração - calibração de fluxo inteligente: após definir o fluxo alvo, insira o valor real do fluxo e o sistema realizará automaticamente a calibração do fluxo para garantir a precisão do fluxo.

Função de velocidade total - um botão para controlar a operação de velocidade total, usado para rápida limpeza, enchimento e esvaziamento dos tubos, etc.

Função de sucção - ao definir o ângulo de recuo e a velocidade de recuo para evitar o gotejamento de líquido e garantir a precisão do fluido.

Parâmetros

Modelo de unidade	BG600FJ-S
Faixa de velocidade	0,1 ~ 600rpm (reversível)
resolução de velocidade	0,1 rpm
Faixa de fluxo	1,3 ~ 12000ml / min
Precisão de enchimento	< ± 0,5%
Calibração de fluxo	sim
Método de controle	Botão digital para ajustar a velocidade (Suporte para controle de sinal externo e controle de comunicação)
Modo de exibição	Velocidade ou fluxo atual do display de 4 LEDs
Faixa de volume de enchimento	0,01-9999ml
copiar intervalo numérico	0 ~ 9999t "0" é um loop infinito
Intervalo de tempo de preenchimento	0.1s ~ 9999min
Intervalo de tempo de pausa	0.1s ~ 9999min
Ângulo de recuo	10 ° ~ 720 ° (1 ° passo)
Velocidade de retorno	10 ~ 300rpm
Fonte de energia	AC220V ± 10% (padrão) ou AC110V ± 10% (opcional)
Consumo de energia	< 400W
Temperatura ambiente	0 ~ 40 °C
Umidade Relativa	< 80% , Sem condensação
Tamanho da unidade	445X232X226 (mm)
Peso da unidade	19kg
Tipo de motor	Motor de passo
Grau de IP	IP31
Modo de trabalho	Modo de enchimento, modo de transmissão
Interface de controle externo	DB-15

Modo de controle múltiplo - pode não apenas ajustar manualmente a velocidade, mas também predefinir o tempo de enchimento, número da cópia, tempo de pausa e ângulo de retorno. Função de controle externo de suporte, conveniente para os usuários escolherem usar; Várias cabeças de bomba - A bomba pode instalar uma variedade de cabeças de bomba: YZ35-13, YZ35, podem ser em série para atender a diferentes requisitos de fluxo; Bombas peristálticas da série FJ em modo de trabalho duplo com dois modos de trabalho: modo de transmissão e modo de enchimento; O modo de trabalho pode ser alternado livremente para realizar a função de distribuição quantitativa de líquido.

Nota: A Fluicon se dá o direito de alterar seus produtos sem comunicar previamente o mercado. Antes da compra, informe-se sobre possíveis atualizações e melhorias em produtos.