

## Bomba Peristáltica

### CT1000

CT1000---Bomba peristáltica de transferência de líquido de alta precisão.  
Vazão: 0,0015 ~ 380ml / min



Esta bomba peristáltica programável inteligente CT1000 pode ser instalada pela cabeça da bomba YZ1515x. Com grande torque bidirecional, motor de baixa potência. Ele pode ser conectado a várias cabeças de bomba para satisfazer as diferentes demandas de taxas de fluxo.

Longa vida, controle de tela de toque, fácil de operar, Display LCD colorido de 3,5 polegadas na versão em inglês, chinês e português.

Possui interface de comunicação RS485, suporta protocolo de comunicação MODBUS. E protocolos de comunicação personalizados estão disponíveis.

#### Parâmetros técnicos:

Modelo	CT1000	Modo de exibição	LCD
Faixa de velocidade	0,1-100 rpm	Método de controle	tela de toque + teclado
Resolução de velocidade	0,1 rpm	Ângulo de recuo	10 ° ~ 720 ° (1 ° passo)
Fluxo Máximo	Máx 380ml / min	Velocidade de retorno	10-100 rpm
Temperatura ambiente	0-40 °C	Fonte de energia	AC220V ou AC110V
Umidade Relativa	< 80%	Controle externo	sim

#### Cabeça de bomba adequada:

Cabeça da bomba: YZ1515x, YZ2515x, série ZN, série DG

Faixa de velocidade: 0,1-100 rpm (reversível)

Faixa de fluxo: 0,0015 ~ 380ml / min

Canais máximos : 2

Controle remoto: opcional

Pedal: opcional

YZ1515x



YZ2515x



Várias cabeças de bomba podem ser conectadas em cascata para 2 canais.

## Função e características:

Bomba peristáltica inteligente com 4 modos de trabalho opcionais: transferência / temporizador / quantitativo / temporizador quantitativo.

Interface de operação amigável.

Suporte à seleção multifuncional.

Pode salvar 9 conjuntos de dados que podem ajudar o cliente a encontrar rapidamente os dados de enchimento originais.

Suporte ao protocolo de comunicação RS485 / RS232 / MODBUS, controle de quantidade analógico (0-5v 0-10v 4-20mA ...) controle de pedal, oferta em vários idiomas personalizados.

Função de memória disponível em caso de desligamento e continuará o trabalho assim que a alimentação for reiniciada.

O controle de longo alcance está disponível através da interface DB15 do inversor: controle de velocidade, controle de partida-parada, controle de direção

Possui a função de calibração de fluxo, adequada para fluido de transmissão de alta precisão.

*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.*