

Bomba Peristáltica BT600M

BT600M—Bomba peristáltica de transferência

Vazão : 0.007-2280 ml/min/canal



Bomba peristáltica BT600M A faixa de fluxo é de 0,007 ~ 2280ml / min. As velocidades de fluxo podem ser ajustadas manualmente através de botões de comutação, ao invés da forma tradicional do teclado de membrana, que reduz obviamente a taxa de falha, ou por controle automático através da interface do controlador externo, com três modos disponíveis: 0-5V, 0-10V e 4-20 mA. A função de memória

também está disponível no produto em caso de desligamento. Além disso, os botões de comutação são projetados de forma clara para que sejam fáceis de operar para os clientes. Botão FULL SPEED disponível para preencher e esvaziar. Boa taxa de preço de capacidade. Não é adequado quando usado ao ar livre.

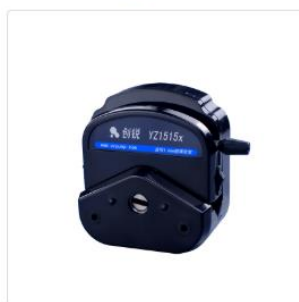
Parâmetros

Modelo	BT600M	Tipo display	4-LED
Velocidade	0.1-600 rpm	Controle	Botão giratório codificado
Resolução de velocidade	0.1 rpm	Motor	Motor de passo
Vazão	0.007-2280 ml/min	Controle externo	
Temperatura ambiente	0-40°C	Iniciar e parar, controle de direção, controle de velocidade	
Humidade relativa	< 80%	(Controle analógico: 0-5v, 0-10v, 4-20mA opcional)	
Potência	< 50w	Interface de comunicação RS232 e RS485,	
Alimentação	AC220V or AC110V	suporte ao protocolo de comunicação MODUBUS	

Cabeça de bomba adequada :

Várias cabeças de bomba podem ser conectadas em cascata para 2/3 canais .

YZ1515x



YZ2515x



Cabeça da bomba	Mangueira	ID(mm)	Espessura da parede	Velocidade	Vazão
			(mm)	(rpm)	(ml/min)
YZ1515x	13#	0.8	1.6	0.1-600	0.007-42
	14#	1.6	1.6	0.1-600	0.027-162
	19#	2.4	1.6	0.1-600	0.051-306
	16#	3.1	1.6	0.1-600	0.082-492
	25#	4.8	1.6	0.1-600	0.17-1020
	17#	6.4	1.6	0.1-600	0.29-1740
	18#	7.9	1.6	0.1-600	0.38-2280
YZ2515x	15#	4.8	2.4	0.1-600	0.17-1020
	24#	6.4	2.4	0.1-600	0.29-1740

Função e características:

1. Bomba de infusão peristáltica ChuangRui Com 2 modos de exibição. Velocidade e fluxo.
2. Com função de calibração de líquido para garantir a alta precisão para a transferência.
3. Esta bomba peristáltica constante pode ser instalada por cabeçotes de bomba YZ1515x / YZ2515x.
4. Com motor de baixa potência de grande torque bidirecional. Ele pode ser conectado a várias cabeças de bomba para atender a diferentes aplicações.
5. Botão giratório digital de longa vida, fácil de operar, alta precisão de controle e garantir a transferência do fluido de alta precisão.
6. O botão FULL SPEED está disponível para preencher e esvaziar a tubulação.
7. Função de memória disponível em caso de desligamento e continuará funcionando assim que a alimentação for reiniciada.
8. O controle de longo alcance está disponível através da interface DB15 do inversor: controle de velocidade, controle de partida-parada, controle de direção.
9. Com interface de comunicação RS485 suporta protocolo de comunicação MODBUS. E protocolos de comunicação personalizados estão disponíveis.

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.