

Bomba Peristáltica CT6000

CT6000---Bomba peristáltica líquida com função temporizador
Vazão: 0,007 ~ 2280ml / min



Sistema de dosagem automática

Sistema de tratamento de água

Transferência de precisão de laboratório

Permite que os produtos transfiram taxas de fluxo mais precisas.

Quatro modos de operação: modo de transferência, modo de temporização, modo quantitativo, modo quantitativo de temporização,

Caixa de aço inoxidável 304 com proteção contra corrosão, prevenção contra ferrugem e fácil de limpar.

Menu em Inglês, chinês ou português.

Parâmetros técnicos:

Cabeça da bomba: YZ1515x

Material da cabeça da bomba: PPS / PESU

Tubo de silicone: 13 # 14 # 19 # 16 # 25 # 17 # 18 #

Modelo de unidade	CT6000
Velocidade	0,1-600rpm é reversível
Consumo de energia	<50W
Resolução de velocidade	0,1 rpm
Exibição	Ecrã LCD
Dimensão da unidade	212 * 135 * 240 (mm)
Modo de controle de velocidade	Controle da tela de toque
Fonte de energia	AC220V ± 10% (padrão) ou AC110V ± 10% (opcional)
Ambiente de trabalho	Temperatura 0-40 °C, umidade relativa, sem condensação
Faixa de tempo	0.1s-9999min
Intervalo quantitativo	0,001ml-9999L
Controle externo	Iniciar e parar, controle de direção, controle de velocidade (0-5v, 0-10v, 4-20mA opcional)
Interface de comunicação	RS232 e RS485, suportam modo de protocolo MODBUS
Ângulo de sucção	10 ° -720 ° (passo 1 °)

Tubo para cabeça de bomba peristáltica YZ2515x

Tubo	ID (mm)	Espessura da parede (mm)	OD (mm)	Taxa de fluxo (ml / min)
15 #	4,8	2,4	9,6	0,17-1020
24 #	6,4	2,4	11,2	0,29-1740

Tubo Para a cabeça d bomba peristáltica YZ1515x

Tubo	ID (mm)	Espessura da parede (mm)	OD (mm)	Taxa de fluxo ml / min
13 #	0,8	1,6	4	0,007-42
14 #	1,6	1,6	4,8	0,027-162
19 #	2,4	1,6	5,6	0,051-306
16 #	3,1	1,6	6,3	0,082-492
25 #	4,8	1,6	8	0,17-1020
17 #	6,4	1,6	9,6	0,29-1740
18 #	7,9	1,6	11,1	0,38-2280

Cabeça de bomba adequada:



Várias cabeças de bomba podem ser conectadas em cascata para 2/3/4/5/6 canais.

Função e características:

Telas de trabalho



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.