

Bomba Peristáltica SG600FC

SG600FC—Bomba peristáltica distribuidora industrial inteligente

Vazão 1.3-12000ml/min:



A bomba peristáltica de exibição industrial inteligente pode ser instalada por cabeçotes de bomba YZ35, YZ35-13 etc.

Com grande torque bidirecional, motor de alta 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,

Visor LCD colorido na versão em inglês e chinês e português.

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

Modelo	SG600FC/YZ35-13	Display	LCD screen
Velocidade	0.1-600 rpm	Tipo de controle	Touch screen + keypad
Resolução de velocidade	0.1 rpm	Temperatura ambiente	0-40°C
Vazão	12000ml/min	Humidade relativa	< 80%
Precisão de enchimento	< ±0.5%	Potência	< 50w
Faixa de volume de enchimento	0.01-9999ml	Alimentação	AC220V or AC110V
Intervalo de tempo de enchimento	0.1s-9999min	Motor	Motor de passo
Intervalo de tempo, pausa	0.1s~9999min	Controle externo	
Número de intervalos (cópia)	0~9999t	Partida e parada, controle de direção, controle de velocidade (controle analógico: 0-5v, 0-10v, 4-20mA opcional) Interface de comunicação RS232 e RS485, suporte ao protocolo de comunicação MODUBUS	
Ângulo de retorno	10°~720°(1°passo)		

A cabeça da bomba peristáltica YZ35-13 é feita de materiais PPS (éter de sulfeto de polifenileno), portanto, sua rigidez e estrutura são mais excelentes.

A cabeça da bomba peristáltica YZ35 é feita de liga de alumínio, com boa aparência e fácil de limpar.

Suas fortes capacidades de desnudar a alta temperatura e erosão, especialmente o excelente desempenho nos aspectos de forte resistência química, como a resistência a solventes orgânicos, reduzindo efetivamente a taxa de danos das cabeças da bomba e o custo para os clientes de manutenção e reparos.



Parâmetros de mangueiras.

Mangueira	ID(mm)	espessura de parede (mm)	OD (mm)	Velocidade (rpm)	Vazão (ml/min)
73#	9.6	3.3	16.2	0.1-600	1.3-7400
82#	13	3.3	19.6	0.1-600	2-12000

Funções e características

Melhor escolha para enchimento de frascos.

interface interativa bomba humana.

A bomba peristáltica de enchimento inteligente CR é a melhor escolha para o enchimento de frascos.

Com função de calibração que pode garantir a precisão do enchimento.

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.

Uma variedade de modos de trabalho: modo de transferência, modelo de enchimento.

A função de armazenamento de dados do usuário: pode armazenar 9 conjuntos de dados para o usuário.

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.