

Bomba Peristáltica BG600S

BG600-S — 12 Litros/min Bomba peristáltica de transferência digital industrial.

Flowrate : 1.3-12000ml/min



A bomba peristáltica CR BG600-S pode ser instalada por cabeçotes de bomba YZ35 YZ35-13, com vazão de 1,3-12000 ml / 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.

Parâmetros :

Modelo	BG600-S	Display Mode	4-LED
Cabeça da bomba	YZ35 YZ35-13	Controle	Botão giratório codificado
Velocidade	0.1-600 rpm	Motor	Motor de passo
Resolução de velocidade	0.1rpm	Alimentação	127Vac ou 220Vac
Temperatura ambiente	0-40°C	Controle externo	
Humidade relativa	< 80%	Iniciar e parar, controle de direção, controle de velocidade (controle analógico: 0-5v, 0-10v, 4-20mA opcional)	
Potência	< 400w	Interface de comunicação RS232 e RS485, suporte ao protocolo de comunicação MODUBUS	

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.

YZ35-13(PPS)



YZ35(Aluminum)



Parâmetros da mangueira

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:

- 1 faixa de fluxo de cabeça de bomba única: 1,3-12000 ML / MIN 0-720 L / H;
2. Faixa de velocidade: 0,1 ~ 600 (rev / min);
3. Resolução de velocidade: 0,1 a 0,1-100 rpm; 1 a 100-600 rpm;
4. Feito de aço inoxidável, resistente à corrosão;
5. O botão controla a velocidade, avanço e ré, iniciar e parar, velocidade total, fácil de operar;
6. Painel digital LED de 4 dígitos exibe a velocidade e o modo de trabalho;
7. A placa de circuito é pulverizada com três processos anti-pintura para obter resistência à poeira e umidade;
8. Comunicação RS485, suporte ao protocolo MODBUS, controle analógico e controle externo para iniciar e parar a conexão conveniente com vários dispositivos de controle;
9. Duas maneiras de alterar as velocidades de fluxo: manualmente, por meio de botões de comutação / controle automático por meio da interface do controlador externo;
10. Os botões de comutação destacam o teclado de membrana na redução das taxas de falha durante a operação;
11. Botão FULL SPEED disponível para preencher e esvaziar;
12. Função de memória disponível em caso de desligamento;

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.