

Bomba Peristáltica ZG600

ZG600—Bomba peristáltica industrial de transferêcia

Vazão : 740-12000 ml/min



Bomba peristáltica ZG600 CR usando cabeçote de bomba acionado por motor DC de alta potência, potência de saída poderosa, torque, potenciômetro multivoltas de velocidade variável. Estrutura de mesa, estabilidade de fluxo e torque, baixo ruído, operação simples, podem acionar a cabeça da bomba dupla. Dirija dentro da faixa de velocidade de 60 ~ 600 rpm / min, maior pressão para aplicações de transferência de

fluidos industriais. Ligue o controle do painel do operador do estado de funcionamento da bomba, o botão codificado para ajustar a velocidade da bomba.

Parâmetros técnicos

Modelo	ZG600	Display	3-LED
Cabeça da bomba	YZ35 YZ35-13	Método de Controle	Botão giratório codificado
Velocidade	60-600 rpm	Motor	Motor DC
Vazão	740-12000 ml/min	Alimentação	AC220V or AC110V
Temperatura ambiente	0-40°C	Controle externo	
Humidade relativa	< 80%	Iniciar e parar	
Alimentação	< 500w		

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(Aluminum)



YZ35-13(PPS)



Parâmetros das mangueiras

Mangueira	ID(mm)	Espessura de parede (mm)	OD (mm)	Velocidade (rpm)	Vazão (ml/min)
73#	9.6	3.3	16.2	60-600	740-7400
82#	13	3.3	19.6	60-600	1200-12000

Funções e características:

1. O botão FULL SPEED está disponível para preencher e esvaziar a tubulação.
2. Função de memória disponível em caso de desligamento e continuará funcionando assim que a alimentação for reiniciada.
3. O controle de longo alcance está disponível através da interface DB15 do inversor: controle start-stop
4. Acionado por motor DC de alta potência, potente e alto torque
5. Botão giratório digital de longa vida, fácil de operar, alta precisão de controle e garantir a transferência do fluido de alta precisão.
6. Com motor de baixa potência de grande torque bidirecional. Ele pode ser conectado a várias cabeças de bomba para atender a diferentes aplicações.

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.