

Cabeça de bomba TH15



Bomba peristáltica de transferência de micro líquido TH15. Esta bomba pode funcionar com motor síncrono AC220V

1. As bombas TH15 possuem excelentes recursos integrados e design flexível para atender às necessidades específicas do cliente.

2. Conjunto de rotor flexível, que pode ser ajustada automaticamente, o que dá a esta bomba peristáltica OEM um bom desempenho. Pode ser utilizado em equipamento de proteção ambiental, analisador de descarga de gases de combustão, líquido de entrega no tanque de fermentação.

Funções e recursos Uma parte especial liga a caixa do rolo ao eixo do motor para garantir estabilidade

Pequena dimensão, design compacto e robusta.

Desempenho confiável sem quaisquer ajustes do operador.

Seguro e fechado com movimento visível do rotor.

Operação com mola para bom controle de pressão.

Cabeça da bomba de 2 rolos, baixa pulsação.

Bomba tipo mola TH15, o grupo de roletes com mecanismo de mola, pode alterar a espessura do tubo, fácil de carregar tubo, aplicar ao complemento OEM do equipamento, usado em instalado no dispositivo ou painel de instrumentos.

Parâmetros técnicos:

Cabeça da bomba	Tensão do motor	Velocidade do motor	Modo de tubo e taxa de fluxo (ml / min)
TH15	AC220V	100 rpm	17 # 290ml / min 25 # 170ml / min 16 # 82ml / min
TH15	AC220V	60rpm	17 # 174ml / min 25 # 102ml / min 16 # 49ml / min
TH15	AC220V	30rpm	17 # 87ml / min 25 # 51ml / min 16 # 24ml / min
TH15	AC220V	10rpm	17 # 29ml / min 25 # 17ml / min 16 # 8ml / min

Os roletes são em materiais de alta qualidade. A cabeça da bomba consiste na base e no conjunto do rotor, tampa superior.

A velocidade do motor síncrono é 5/10/30/60/80/100 rpm opcional

Observação: Rodar no sentido horário pode obter grande fluxo, e operar no sentido anti-horário pode aumentar a pressão de saída.

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.