

CONJUNTO 6 BOMBAS 24V LAVANDERIA

Conjunto de 6 bombas peristálticas com válvula solenóide utilizadas na dosagem de produtos em máquinas de lavar roupas.

Aplicação: Lavanderias industriais

**Itens do Produto**

| Item | Qtde | Unid | Descrição |
|------|------|------|---|
| 01 | 06 | pc | Bombas Peristálticas BPM900LR 24V NEOPRENE |
| 02 | 01 | pc | Válvula Solenóide Flush 220V |
| 03 | 01 | pc | "Flauta" Silicone |
| 04 | 06 | pçs | 2mts Tubo de PVC Cristal Ø3/8" com Válvula Pé |
| 05 | 01 | pc | Suporte de fixação com parafusos e buchas |

Instalação**Fixação**

Fixar as bombas utilizando o suporte e os parafusos de fixação que acompanham o produto. Encaixar o fundo da bomba no suporte inclinando a frente da bomba para cima.

Válvula Pé

A válvula pé é usada na mangueira colocada na entrada de produto da bomba, para impedir que a coluna de produto caia.

CPU / Interface

Consulte www.alifer.com.br e conheça as CPUs DS6, DS6-A e as nossas interfaces.

Manutenção dos tubos

Recomendamos a verificação mensal das condições dos tubos de Neoprene, sempre trocá-los se estiverem rachados ou visivelmente gastos.

Observação importante: Não há garantia para tubos e/ou para danos causados pela ruptura dos mesmos. Esses tubos devem ser trocados por manutenção preventiva.

Dados Técnicos

| | |
|---|-------------|
| Tensão de alimentação das bombas | 24Vcc |
| Tensão de alimentação da solenóide flush | 220V |
| Vazão das bombas | 700 ml/min* |
| Material do tubo das bombas | Neoprene |
| Rosca de entrada de água da solenóide | 3/4" BSP |

*Vazão medida com água a temperatura ambiente