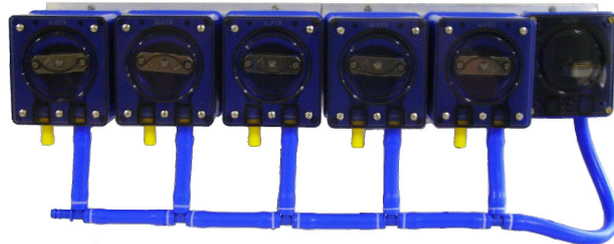


Conjunto de Bombas Lavanderia

Conjunto de 5 bombas peristálticas e uma válvula solenóide utilizadas na dosagem de produtos em máquinas de lavar roupas.

Aplicação: Lavanderias industriais



Itens do Produto

| Item | Qtde. | Unid. | Descrição |
|-----------|-------|-------|--|
| 01 | 05 | pc | Bombas Peristálticas BPM 900 24V (com tubos de neoprene) |
| 02 | 01 | pc | Válvula Solenóide 220V |
| 03 | 01 | pc | "Flauta" |
| 04 | 05 | pc | Válvula Pé Azul 1/4" 3/8" |
| 05 | 10,0 | m | Tubo de PVC Cristal Ø3/8" (2,0m por bomba) |
| 06 | 02 | pc | Suportes de fixação das bombas e da válvula solenóide |
| 07 | 04 | pc | Parafuso de fixação 4,2x25 com bucha 6 |

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

Consulte www.alifer.com.br e conheça as CPU's **DS6** e **DS6-A**.

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 danos causados pela ruptura dos mesmos. Esses tubos deve ser trocado por manutenção preventiva.

Dados Técnicos

| | |
|---|-------------|
| Tensão de alimentação das bombas | 24Vcc |
| Tensão de alimentação da solenóide | 220V |
| Vazão das bombas | 700 ml/min* |
| Material do tubo das bombas | Neoprene |
| Material do rolete e do eixo do motor da bomba | Aço Inox |
| Engates de entrada e saída das bombas | 3/8" |
| Rosca de entrada de água da solenóide | 3/4" BSP |

*Vazão medida com água a temperatura ambiente