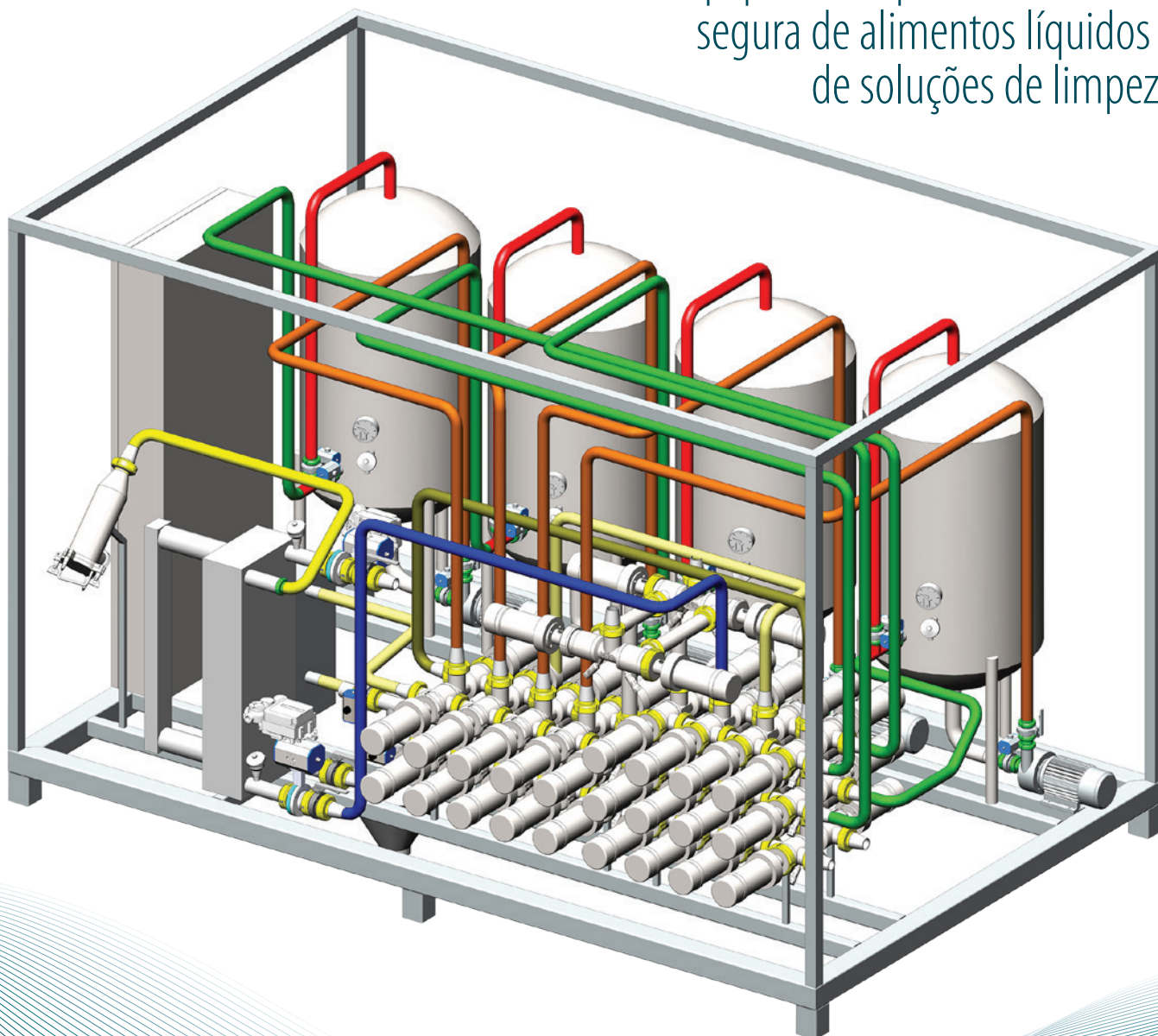


Skid com Manifold de Válvulas Multivias

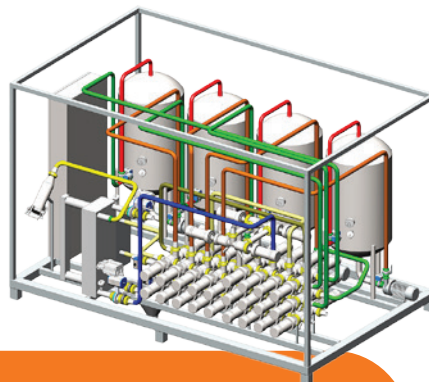
vda

Equipamento para transferência segura de alimentos líquidos e de soluções de limpeza



Manifold de Válvulas Multivias

(Válvulas de assento cônico pistão. Patenteadas e com código FINAME.)



Vantagens

- Sistema totalmente automatizado com emissão de relatórios de eventos de produção, gráficos e alarmes.
- Diminuição do risco de contaminação cruzada de produto, através de programação de software e aplicação de válvula à prova de vazamento.
- Redução da perda de produto, aumentando a eficiência do sistema e reduzindo a carga orgânica no tratamento de efluentes.
- Facilidade na manutenção dos componentes.
- Instalação compacta, permitindo economia de espaço.

Especificações Técnicas

- Material das válvulas em inox 316.
- Pressão de trabalho até 8kgf/cm².
- Temperatura de trabalho de -10°C a 120°C.
- 24 válvulas multivias com atuadores pneumáticos com válvula solenóide, sensores de posição e indicação local.

Válvulas de 6 vias.

Válvulas de 5 vias.

Válvulas de 4 vias.

Válvulas de 3 vias.

Operações e Aplicações

- Operações de CIP (*Clean-in-Place*).
- Pasteurização.
- Transferência de produto entre tanques.
- Recebimento.
- Carregamento.
- Envio de produto para planta industrial.
- 4 operações simultâneas.
- 67 opções de operações normais.
- 20 opções de operação com senha com o reaproveitamento de tempo de CIP.



Obs.: Este Skid foi projetado e montado pela VDA com a participação de produtos e serviços das seguintes empresas: quatro tanques da Kinox, cinco bombas da Fabo Bombas, um trocador de calor Polimatic, um CLP Siemens, supervisor Elipse, montagem do painel e interligações elétricas da Serramaster, programação de CLP e supervisor da BerelSoft, além de montagem de tubulações da Cobermaq.



(54) 3453-5170 ou (54) 9974-6507 — vda@vdaavulvas.com.br — www.vdaavulvas.com.br

