

NOVA GERAÇÃO DE VÁLVULAS DE SOPRO LC2 PARA SÓPRADORAS UNIVERSAL

Design de válvula aprimorado para economia de custos de até 10%

Maior custo-benefício para um desempenho equivalente

As válvulas LC controlam cada etapa do processo de sopro (pré-sopro, sopro, recuperação e exaustão).

O seu design foi aperfeiçoado, resultando em uma solução com melhor custo-benefício, apresentando o mesmo desempenho das válvulas já existentes, mas com um preço 10% inferior.

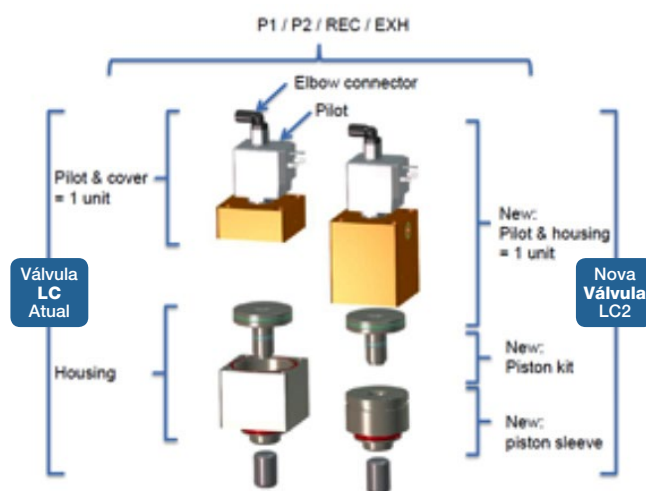
O design aprimorado combina a tampa do piloto e o corpo da válvula em uma mesma solução, oferecendo uma solução plug-and-play fácil de instalar.

Sem alterações adicionais

- **Nenhuma peça de adaptação adicional** é necessária para substituir as válvulas LC instaladas pelas novas válvulas LC2.
- O novo design permite **a combinação de válvulas LC e LC2**, sem impacto no desempenho de sopro.
- Os **intervalos de manutenção recomendados permanecem inalterados**, tanto para o recondicionamento (a cada 6.000 horas/1ano), como para a substituição (12.000 horas/2 anos).
- O **mesmo kit de manutenção** – com nova referência – utilizado para válvulas LC e LC2.

VISÃO GERAL

- Design aprimorado de válvula para uma solução mais econômica.
- Menor Custo Total de Propriedade (TCO, na sigla em inglês).
- Instalação plug-and-play simples.



CÓDIGOS DAS PEÇAS

SBO UNIVERSAL	
ANTIGA VÁLVULA LC	NOVA VÁLVULA LC2
 <p>Referência 00000131938</p> <p>Descrição válvula solenoide 2828LC 171 120 00NEV</p> <p><i>Função: pré-sopro, sopro e recuperação</i></p>	 <p>Referência 01173131201</p> <p>Descrição válvula solenoide 2828 LC2 262 183 00 NEV</p> <p><i>Função: pré-sopro, sopro e recuperação</i></p>
 <p>Referência 00000131939</p> <p>Descrição válvula solenoide 2829LC 171 121 00NEV</p> <p><i>Função: exaustão</i></p>	 <p>Referência 01173131601</p> <p>Descrição válvula solenoide 2829 LC2 262 163 00 NEV</p> <p><i>Função: exaustão</i></p>
	<p>Referência 01173273201 Descrição kit de manutenção</p>

As informações neste documento contêm descrições gerais das opções técnicas disponíveis, nem sempre presentes em cada caso individual. As especificações serão definidas individualmente, no momento da conclusão do contrato. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, mantida em um sistema de armazenamento de dados ou transmitida, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios, sem a autorização prévia por escrito da Sidel. Todos os direitos de propriedade intelectual, incluindo os direitos autorais, estão reservados à Sidel. 171006