

UNIVERSAL吹瓶机 新一代LC2吹瓶阀

改进设计后的阀门节省成本达10%

同等性能下具有更高的成本效益

LC吹瓶阀可对吹瓶工艺的各个阶段进行控制（预吹瓶、吹瓶、回气和排气）。

吹瓶阀在设计上做了改进，从而能提供更具有成本效益的解决方案，在达到现有吹瓶阀性能的前提下，价格下降达10%。

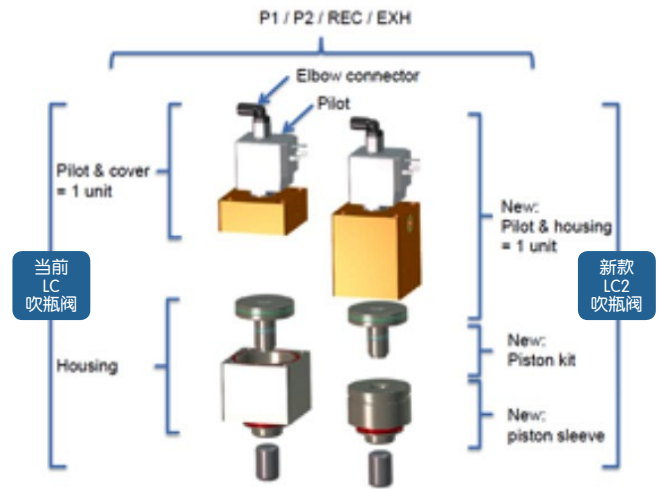
改进后，引导盖与阀体融为一体，可以即插即用，方便安装。

无需额外改动

- 无需额外的适配部件即可将现有的LC阀替换为新一代LC2阀。
- 新设计允许LC阀与LC2阀结合使用，而不会影响吹瓶性能。
- 建议的维护间隔不变：翻新（每6000小时/1年）；更换（每12000小时/2年）
- LC阀与LC2阀采用同样的维护套件（新的参考编号）。

概述

- 改进阀门设计，提供更具有成本效益的解决方案
- 降低总拥有成本（TCO）
- 安装简便，即插即用



部件编号

SBO UNIVERSAL	
老LC吹瓶阀	新LC2吹瓶阀
 <p>参考编号 00000131938</p> <p>描述 电磁阀 2828LC 171 120 00NEV</p> <p>功能：预吹瓶、吹瓶、回气</p>	 <p>参考编号 01173131201</p> <p>描述 电磁阀 2828 LC2 262 183 00 NEV</p> <p>功能：预吹瓶、吹瓶、回气</p>
 <p>参考编号 00000131939</p> <p>描述 电磁阀 2829LC 171 121 00NEV</p> <p>功能：排气</p>	 <p>参考编号 01173131601</p> <p>描述 电磁阀 2829 LC2 262 163 00 NEV</p> <p>功能：排气</p>
参考编号 01173273201	描述 维护套件

本手册内的信息包含技术选项概述，并不适用于所有的个案。因此，在个别签订的合同中必须注明买方要求的设备功能。未经西得乐事先书面许可，不得以任何形式或方式，复制或流传本出版物的任何部分，或将其存入检索系统。西得乐保留所有知识产权（包括版权）。171006