

NOUVELLE GÉNÉRATION DE VANNES DE SOUFFLAGE LC2 POUR SOUFFLEUSES UNIVERSAL

Conception de vanne améliorée pour des économies allant jusqu'à 10 %

Meilleur rapport qualité-prix pour des performances équivalentes

Les vannes LC commandent chaque phase du process de soufflage (présoufflage, soufflage, récupération et dégazage).

Leur conception a été améliorée pour offrir une solution plus économique – 10 % moins chère – qui atteint le même niveau de performance que les vannes actuelles.

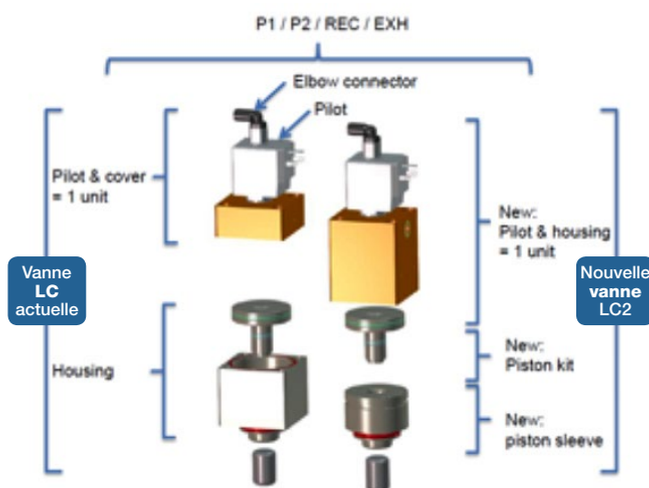
La conception améliorée combine le couvercle pilote et le corps de vanne dans une seule unité, afin d'offrir une solution « Plug & Play » facile à installer.

Aucun changement supplémentaire

- **Aucune pièce d'adaptation supplémentaire** n'est nécessaire pour remplacer les vannes LC par la nouvelle version LC2.
- La nouvelle conception permet d'accueillir **une combinaison de vannes LC et LC2** sans aucune incidence sur les performances de soufflage.
- Les **intervalles de maintenance recommandés ne changent pas** pour la remise en état (6 000 heures/1 an), ni pour le remplacement (12 000 heures/2 ans).
- Le **même kit de maintenance** – avec une nouvelle référence – s'applique aux deux types de vannes, LC et LC2.

RÉSUMÉ

- Conception de vanne améliorée pour une solution plus économique
- Coût total de possession réduit
- Installation « Plug-and-Play » aisée



RÉFÉRENCES DE PIÈCES

SBO UNIVERSAL	
ANCIENNE VANNE LC	NOUVELLE VANNE LC2
 <p>Référence 00000131938</p> <p>Description électrovanne 2828LC 171 120 00NEV</p> <p>Fonction : présoufflage, soufflage et récupération</p>	 <p>Référence 01173131201</p> <p>Description électrovanne 2828 LC2 262 183 00 NEV</p> <p>Fonction : présoufflage, soufflage et récupération</p>
 <p>Référence 00000131939</p> <p>Description électrovanne 2829LC 171 121 00NEV</p> <p>Fonction : dégazage</p>	 <p>Référence 01173131601</p> <p>Description électrovanne 2829 LC2 262 163 00 NEV</p> <p>Fonction : dégazage</p>
<p>Référence 01173273201 Description Kit de maintenance</p>	

Les informations contenues dans ce document contiennent des descriptions générales des options techniques, qui ne sont pas nécessairement disponibles dans chaque cas de figure. Les caractéristiques doivent donc être intégrées dans chaque cahier des charges lors de la conclusion du contrat. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, mémorisée dans un système de recherche d'informations, ou transmise, sous quelque forme que ce soit ou à l'aide de quelque moyen que ce soit, sans l'accord préalable écrit de Sidel. Tous les droits de propriété intellectuelle, incluant le copyright, sont réservés par Sidel. 171006