

NEUE LC2-BLASVENTILE FÜR UNIVERSAL-BLASMASCHINEN

Verbessertes Ventildesign für bis zu 10 % Kosteneinsparungen

Mehr Kosteneffizienz bei identischer Leistung

Die LC-Ventile steuern die einzelnen Phasen des Blasprozesses (Vorblasen, Blasen, Luftrückführung und Ausblasen).

Ihr verbessertes Design ergibt eine kosteneffizientere Lösung, die bei einem um bis zu 10 % günstigeren Preis die gleiche Leistung erzielt wie die bisherigen Ventile.

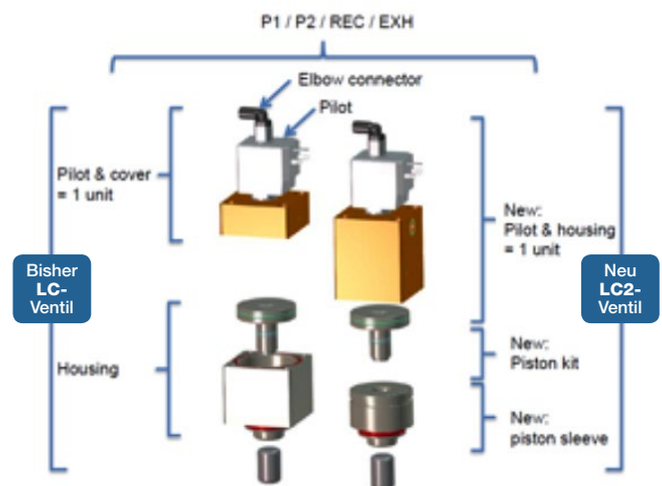
Das verbesserte Design kombiniert Steuerdeckel und Ventilgehäuse in einer einzigen, mit Plug-and-Play einfach zu installierenden Einheit.

Keine zusätzlichen Änderungen

- Für den Austausch der vorhandenen LC-Ventile durch die neuen LC2-Ventile werden **keine zusätzlichen Passteile** benötigt.
- Das neue Design ermöglicht die Verwendung **einer Kombination von LC- und LC2-Ventilen** ohne Beeinträchtigung der Blastleistung.
- Die empfohlene Anzahl **Betriebsstunden zwischen Wartungseingriffen** für Modernisierung (6.000 Stunden/1 Jahr) und Austausch (12.000 Stunden/2 Jahr) bleibt unverändert.
- Der **Wartungsbausatz** – mit einer neuen Artikelnummer - ist für LC- und LC2-Ventile geeignet.

ÜBERBLICK

- Verbessertes Ventildesign für kosteneffizientere Lösung
- Geringere Gesamtbetriebskosten
- Einfache Plug-and-Play-Installation



TEILENUMMERN

SBO UNIVERSAL	
ALTES LC-VENTIL	NEUES LC2-VENTIL
 <p>Artikelnummer 00000131938</p> <p>Beschreibung Magnetventil 2828LC 171 120 00NEV</p> <p><i>Funktion: Vorblasen, Blasen, Luftrückführung</i></p>	 <p>Artikelnummer 01173131201</p> <p>Beschreibung Magnetventil 2828 LC2 262 183 00 NEV</p> <p><i>Funktion: Vorblasen, Blasen, Luftrückführung</i></p>
 <p>Artikelnummer 00000131939</p> <p>Beschreibung Magnetventil 2829LC 171 121 00NEV</p> <p><i>Funktion: Ausblasen</i></p>	 <p>Artikelnummer 01173131601</p> <p>Beschreibung Magnetventil 2829 LC2 262 163 00 NEV</p> <p><i>Funktion: Ausblasen</i></p>
<p>Artikelnummer 01173273201 Beschreibung Wartungsbausatz</p>	

Die vorliegenden Unterlagen enthalten allgemeine Beschreibungen von verfügbaren technischen Optionen, die nicht unbedingt in jedem Einzelfall vorhanden sind. Die benötigten Funktionen müssen daher in jedem Vertrag angegeben werden. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Sidel darf kein Teil dieser Veröffentlichung in welcher Form und Weise auch immer vervielfältigt, in einem Informationssystem gespeichert oder übertragen werden. Sidel behält sich alle Rechte einschließlich Urheberrechten und Copyright vor. 171006