

Technical News Bulletin

Cham, August 2014

Neuartige Patronengeneration - Passt für alle Standardanwendungen!

59-27617 , **59-27616 NO** & **59-27677 NO** Unterdruck Vorformseite

Einleitung

Patronen sind Schlüsselemente von IS-Maschinen und verantwortlich für Leistung, Zuverlässigkeit und Präzision. Die neue Patronengeneration ist so ausgelegt, dass sie für alle unterschiedlichen IS-Maschinenanwendungen passt und Zuverlässigkeit, Robustheit sowie Luftdurchsatz verbessert, sodass die ständig steigenden Anforderungen der IS-Maschinen erfüllt werden. Alle bisherigen Patronen werden durch die neue Patronengeneration ersetzt.

Spezifikation

Die neue Patronengeneration passt für alle Standardanwendungen.

Verfügbarkeit / Anwendungen

Die neue Patronengeneration passt für alle Anwendungen:

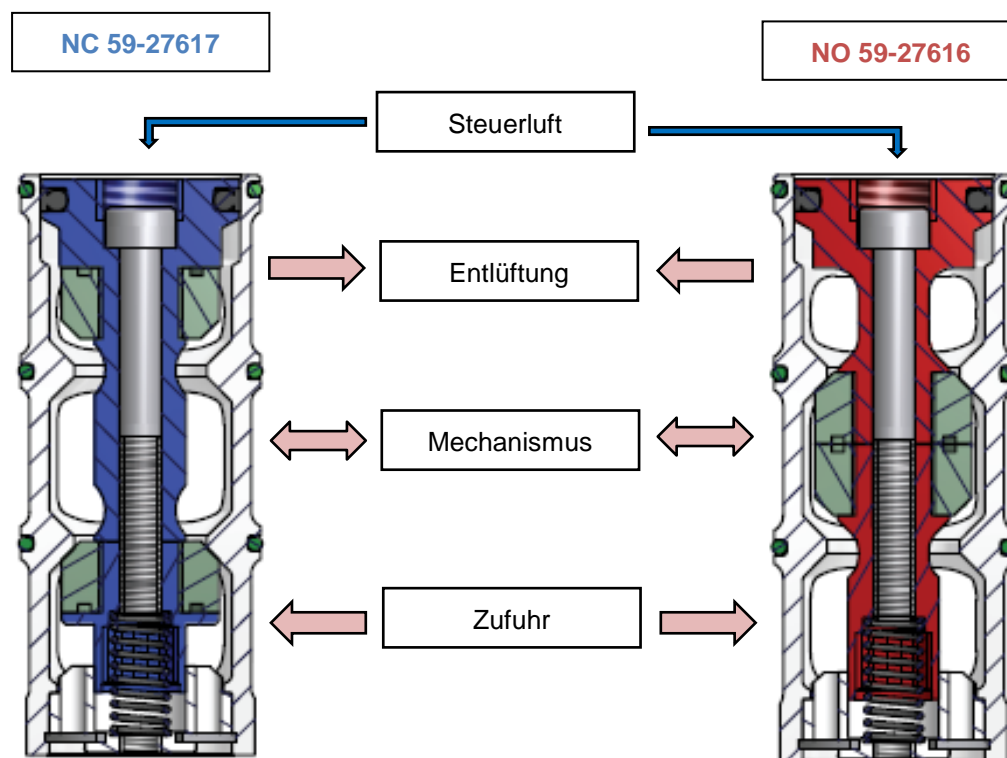
- Ventilblock mit 26 und 21 Leitungen
- PCM für NIS und BIS
- FPS Entlüftung
- Ausnahme:
- Unterdruckventile auf der Vorformseite benötigen eine Version mit stärkerer Feder mit neuer Teilenummer 59-27677.

Alle bisherigen Patronen

- 59-27241 NC
- 59-27242 NO
- 59-27611 NO
- 59-27612 NC
- 400-3066-00 NC
- 400-3065-00 NO

werden ersetzt durch die neue Patronengeneration 59-27617 NC und 59-27616 NO & 59-27677 NO Unterdruck Vorformseite.





Merkmale / Vorteile

- Kompakte, hochpräzise Konstruktion aus Vollaluminium => Robustheit, längere Lebensdauer
- Ventilsitz verschleißunabhängig, geringe Reibung => Ansprechverhalten und Wiederholgenauigkeit
- Dauerreibungskonstruktion => gleichbleibender, präziser Betrieb
- Spezielle Kolbendichtung => kein Luftverlust (Sicherheit)
- Keine Führung von Metall auf Metall (Buchse) => längere Lebensdauer
- Für ölige und trockene Luft => eine für alle Anwendungen
- Große Öffnungen => höherer Luftdurchsatz - Geschwindigkeit
- Eine Standardpatrone für alle IS-Maschinen => eine für alle – weniger Ersatzteile