



PROGRESSIVVERTEILER MIT LEITUNGSBRUCH ÜBERWACHUNG

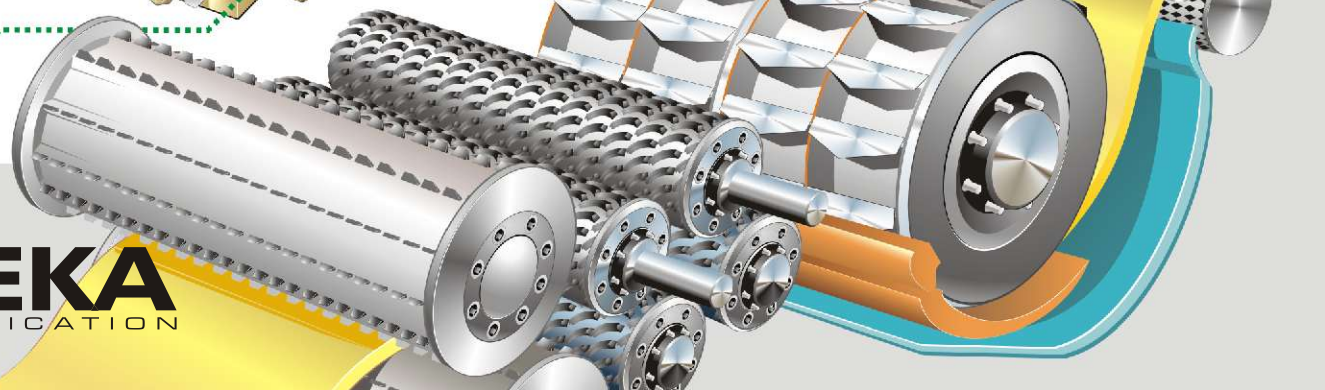
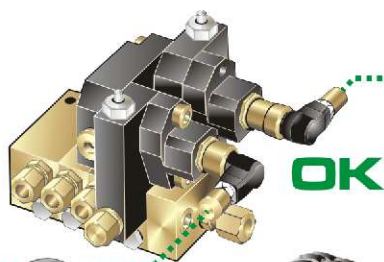
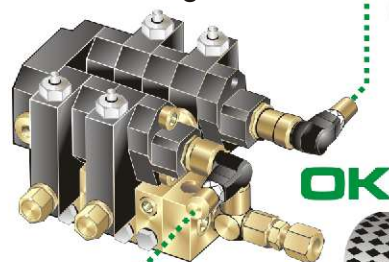
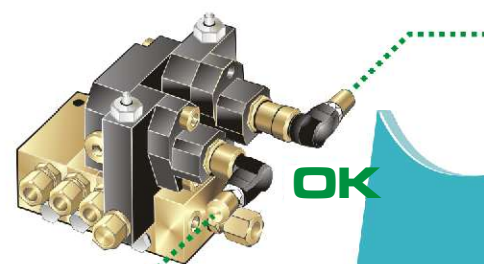
- Überwachung auf Leitungsbruch oder Abriss
- Sobald eine Schmierleitung beschädigt ist und der Druck abfällt, wird eine Alarmmeldung abgesetzt.
- Sicherheit für sensible Schmierstellen

Die erste wirtschaftliche **KOMPLETTÜBERWACHUNG** für mobile Zentralschmiersysteme

Es ist allgemein bekannt, dass Zentralschmiersysteme in vielerlei Hinsicht auf ihre Funktionssicherheit überwacht werden können.

Ein Defizit war bisher, dass ein Leitungsbruch oder Abriss der Schmierstellenleitung nicht überwacht werden konnte - zumindest nicht zu vertretbaren Kosten.

Mit der brandneuen Leitungsbruchüberwachung präsentiert BEKA das weltweit erste Schmiersystem für mobile Anwendungen, dessen Leitungen auch auf Bruch oder Abriss überwacht werden können und so den Anwender vor unangenehmen Überraschungen schützt.





Progressivverteiler

BEKA-MAX Progressivverteiler in modularer Scheibenbauweise sind speziell für den harten Einsatz in Nutzfahrzeugen, Bau- und Landmaschinen konzipiert und haben sich weltweit bewährt.

Im Gegensatz zum unflexiblen Blockverteiler sind spätere Änderungen und Erweiterungen am Scheibenverteiler problemlos möglich. Auch beim Blockverteiler mit Dosierschrauben läßt sich nur die Dosiermenge durch Austausch verändern, jedoch Erweiterungen läßt diese Bauweise nicht zu.

Nur ein Progressivverteiler mit zwangsläufiger Folgesteuerung garantiert stets konstante Fördermengen. Blockverteiler mit Dosierschrauben arbeiten üblicherweise nach dem Parallelkolbensystem, bei dem die tatsächliche Dosiermenge nicht überwacht werden kann.

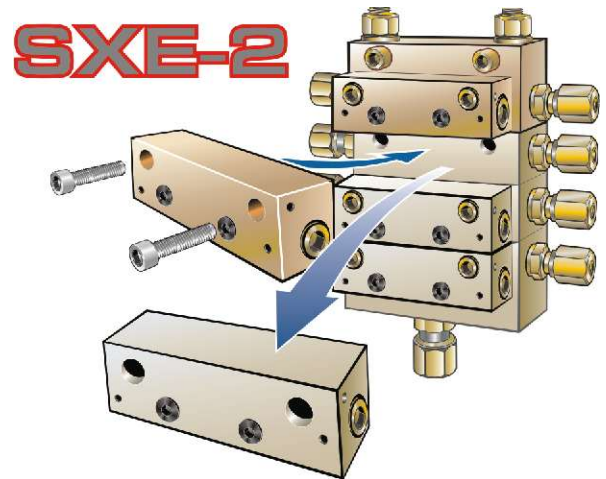
SXE-2: Der ideale Hauptverteiler

Der innovative Progressivverteiler SXE-2 versorgt untergeordnete Schmierkreise mit präzise vordosierten Schmierstoffmengen.

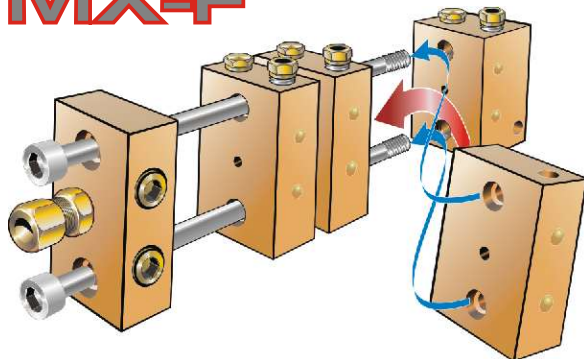
Der SXE-2 bietet die Möglichkeit, die Dosierung einzelner Schmierkreise zu verändern - und das ohne den Verteiler auszubauen oder zu zerlegen!

Dank der modularen Konzeption ist es möglich, die Dosierblöcke bedarfsgerecht auszutauschen.

Durch die Segmentgrundplatte des SXE-2 sind auch nachträgliche Erweiterungen einfach zu realisieren.



MX-F



MX-F: Ein Typ für alle Fälle

Der Progressivverteiler MX-F kann universell eingesetzt werden - als Nebenverteiler oder Hauptverteiler.

Durch seine modulare Scheibenbauweise kann der MX-F optimal für den jeweiligen Schmierstoffbedarf ausgelegt werden. Im Gegensatz zum herkömmlichen Blockverteiler kann der MX-F auch nachträglich problemlos angepasst werden.

Die Anzahl und die Dosierung der Schmierstellen kann je nach Bedarf verändert werden.

Sicherheit durch Blockadekontrolle

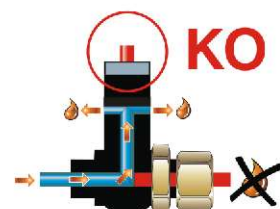
Progressivverteiler von BEKA-MAX können optional mit einer Blockadekontrolle ausgestattet werden.

Sollte eine Schmierstelle blockieren, bleibt ein Progressivverteiler ohne Blockadekontrolle stehen, da seine Folgesteuerung ein Weiterlaufen verhindert.

Mit Blockadekontrolle wird der Fehler optisch angezeigt und der Verteiler läuft weiter.



Verteiler fördert



Trotz einer Störung
läuft der Verteiler weiter!

Progressivverteiler für alle Anwendungen - auch in Edelstahl. Wir beraten Sie gerne!