

## INNEN WERTVOLL

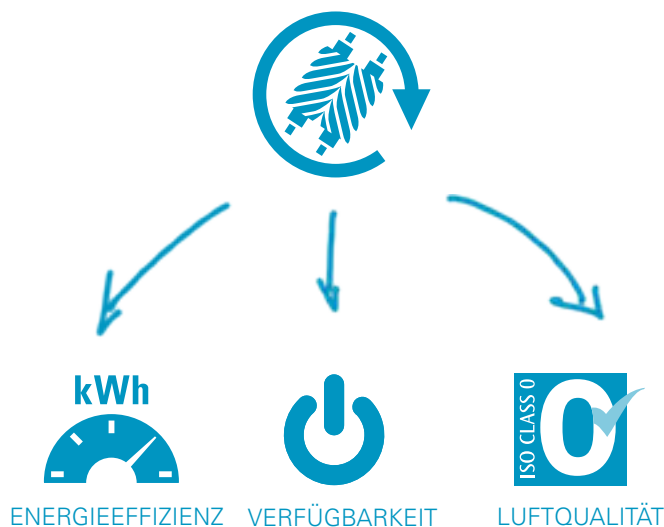
Austern ähneln sich möglicherweise von außen, aber nur einige enthalten eine einzigartige und wertvolle Perle. Als Herzstück Ihres Kompressors bieten nur die Elemente von Atlas Copco eine unerreichte Druckluftqualität, Zuverlässigkeit und hervorragende Leistung in allen Bereichen.

Atlas Copco

### Hochwertig in allen Details

Wir von Atlas Copco haben einzigartige Erfahrungen in der Kompressortechnologie, die wir über viele Jahrzehnte gesammelt haben, begleitet von einer Vielzahl an Innovationen. Als Ergebnis dieser kontinuierlich weiter entwickelten Fachkompetenz erhalten Sie mit einem Xchange Element von Atlas Copco ein Kompressorelement, das im Hinblick auf höchste Energieeffizienz und Druckluftqualität entwickelt wurde. Durch die Integration unserer neuesten Entwicklungen wird die ursprüngliche Kompressorleistung nicht nur wiederhergestellt, sondern in vielen Fällen sogar verbessert.





## FRAGEN SIE SICH...

**Was wäre, wenn ein Fremdanbieter ein überholtes ölfreies Element anbieten würde?**

Ölfreie Elemente, die von einem Fremdanbieter gebaut oder überholt wurden, bieten möglicherweise nicht die Leistung, die Sie von Ihrem Z-Kompressor erwarten. Es besteht die hohe Wahrscheinlichkeit eines erhöhten Energieverbrauchs, der sich auf die Gesamtbetriebskosten auswirken wird. Lager oder andere Bauteile mit einer geringeren Qualität verringern die Lebensdauer des Kompressors und erhöhen das Ausfallrisiko.

**Wann sind überholte Elemente eine sinnvolle Option?**

Nur für öleingespritzte Elemente bieten wir ein qualitativ hochwertiges Überholungsprogramm an. Dieses erfüllt dieselben Standards, die für alle unsere Produkte verbindlich sind. Dabei setzen wir unser gesamtes Know-How sowie Originalteile ein. Der gesamte Prozess ist streng kontrolliert und als Ergebnis zeichnet sich das überholte Element durch eine hohe Zuverlässigkeit, Qualität und Lebensdauer aus.

**Warum ist ein ölfreies Originalement wichtig für die Luftqualität?**

Die anspruchsvolle Technik hinter den nach Klasse-0 zertifizierten ölfreien Kompressoren lässt keinen Raum für Fehler. Durch Labyrinthluftdichtungen wird das Öl vollständig vom Luftkreislauf getrennt, und die Rotor-Beschichtungszusammensetzung und Dicke muss mikroskopisch genau sein. Falls nicht, kann selbst die geringste Ölverschmutzung kontaminierte Produkte, Produktionsausfallzeiten, Rückrufaktionen, Klagen und Rufschädigungen zur Folge haben.

**Was ist das finanzielle Risiko eines nicht originalen Elements?**

Neben dem Produktionsverlust bei einem Ausfall können die Reparaturkosten sehr hoch ausfallen. Selbst wenn Sie Rückstellungen bilden, um diese Mehrkosten aufzufangen, können die Kosten Ihr Budget empfindlich belasten. Aufgrund der hohen Zuverlässigkeit unserer Elemente sind wir in der Lage, alle unsere Xchange Elemente mit umfassender Garantie anzubieten.

## Eine Klasse für sich

Alle Elemente von Atlas Copco wurden speziell für Atlas Copco Kompressoren entwickelt. Dadurch können Wirkungsgrade realisiert werden, die mit Komponenten von Fremdanbietern nicht möglich sind. Sie werden in eigenen Produktionsstätten gefertigt und müssen ein strenges Qualitätssicherungssystem durchlaufen, um zu gewährleisten, dass jedes einzelne Element alle erforderlichen Spezifikationen erfüllt. Das ist Ihre Garantie für viele weitere gute Erfahrungen, die Sie bisher mit Ihrem Atlas Copco Kompressor hatten.

Ferner gehören zu allen unseren Xchange Elementen spezielle Montagesätze mit Originalteilen, die nach denselben hohen Standards konstruiert und getestet wurden, um die höchste Leistung für Sie sicherzustellen.

**„Die Elemente sind die Hauptkomponenten unseres Kompressors. Xchange Elemente sind die einzige sinnvolle Austauschoption.“**

## Entscheiden Sie sich für das Beste

Wenn die Zeit gekommen ist, um das Herzstück Ihres Kompressors auszutauschen, sollten Sie sich für die Atlas Copco Xchange Elemente entscheiden, um auch weiterhin von optimaler Luftqualität und langer Lebensdauer zu profitieren.

Wenden Sie sich noch heute an Ihren Atlas Copco-Berater!