

DER FILTER MACHT DEN UNTERSCHIED

Das Entfernen von Sand und Kies, bis pures Gold bleibt, erfordert Streben nach Perfektion. Wenn Ihre Anwendung sauberste Druckluft benötigt, sind Druckluftfilter von Atlas Copco die perfekte Wahl. Sie bieten höchste Luftreinheit ohne Einbußen bei der Energieeffizienz.

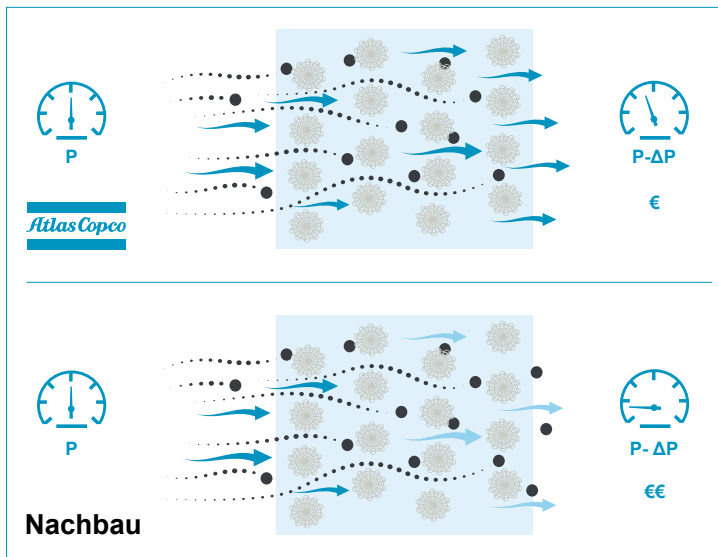
Atlas Copco

Erstklassige Filterung

Die ISO-zertifizierte und geprüfte Qualität unserer Druckluftfilterpatronen ist an hochqualitativem Filtermaterial und Filterkernen aus Edelstahl erkennbar, die maximale Stabilität und Korrosionsbeständigkeit bieten.

Was Sie nicht sehen können, sind die intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeiten, aus denen fundierte Kenntnisse der Filtertechnik, kontinuierliche Innovationen, sowie unsere Prüfeinrichtungen nach neuestem Stand der Technik hervorgehen.





FRAGEN SIE SICH...

Welche Auswirkungen hat die Verwendung von nicht originalen Filterpatronen?

Selbst wenn eine alternative Patrone passt, wurde sie nicht speziell für Atlas Copco-Druckluftfilter konstruiert und bietet damit keine hundertprozentige Übereinstimmung mit dem Original. Dies könnte einen höheren Druckabfall und erhöhten Energieverbrauch Ihrer Druckluftanlage bedeuten. Damit erhöhen sich die Kosten Ihrer Druckluftanlage, über die gesamte Produktlebensdauer gesehen.

Was ist, wenn ein Lieferant Patronen zu einem niedrigeren Preis anbietet?

Billigere Teile werden in der Regel aus minderwertigen Materialien hergestellt und haben daher eine kürzere Standzeit. Weniger Filtermaterial reduziert ebenfalls den Wirkungsgrad des Filters, sodass Partikel in das Druckluftnetz eindringen können. Filterkerne, die nicht aus Edelstahl sind, könnten korrodieren und während des Betriebs zusammenfallen.

Wie kann ich für optimale Luftqualität sorgen?

Alle Atlas Copco-Filterpatronen werden ab Werk auf Leistung und Restölgehalt geprüft und haben eine längere Lebensdauer als nicht originale Filter. Ihre ISO-zertifizierte Qualität wurde TÜV-geprüft.

Zwei in einem

Basierend auf jahrelanger Erfahrung und umfangreichen Tests haben Atlas Copco-Ingenieure neue Einblicke in die Koaleszenzfiltertechnik für Öl gewonnen. Das Ergebnis ist unsere einzigartige Nautilus-Filtertechnik niedriger Dichte. Atlas Copco UD+ Filter sind die ersten, die diese innovative Technologie nutzen. Darüber hinaus vereinen sie zwei Filterschritte in einem, um die hohen Qualitätsanforderungen der vielfältigen Anwendungen zu erfüllen. Gleichzeitig reduzieren Sie den Druckabfall um 40 %, um den Energieverbrauch zu senken.

„Durch Verwendung der Atlas Copco-Druckluftfilterpatronen haben wir gleich bleibende Luftqualität und guten Wirkungsgrad erzielt. Die Aufsteckfilterelemente sind einfach zu montieren.“

Profitieren Sie von unserer Erfahrung

Minimieren Sie Druckabfälle und erzielen Sie die geforderte Luftreinheit bei langer Filterlebensdauer. Verwenden Sie Original-Druckluftfilterpatronen von Atlas Copco.

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