



BOGE Originalteile

Der Langzeitschutz für Ihr Druckluftsystem: **BOGE Originalteile.**



OPTIMALE SCHMIERMITTELFILTER

Werden Staub- und Schmutzpartikel, die das Schmiermittel verunreinigen, nicht effektiv herausgefiltert, droht zusätzlicher Verschleiß an den Lagern der Verdichter. Dies kann zu Leistungseinbußen oder sogar zum Totalschaden der Verdichter führen. BOGE Schmiermittelfilter sind genau auf unsere Anlagen abgestimmt. Durch die Auswahl der besten Filtermedien erreichen wir einen hohen Schutz bei gleichzeitig hoher Standzeit.



EFFEKTIVE ABSCHIEDEPATRONE

Die Abscheidepatrone hat den größten Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Gesamtanlage. Die richtige Balance aus niedrigem Restölgehalt und geringem Differenzdruck macht die BOGE Abscheidepatrone so einzigartig. Durch ausgiebige Testreihen haben wir die richtige Kombination aus Filtermedien und Wicklungsmethoden gefunden.



LEISTUNGSSTARKE ANSAUGFILTER

Um die Druckluftqualität hoch und die Verunreinigung gering zu halten, setzt BOGE auf hochwertige Ansaugfilter mit den besten Filtermedien, die es für diese Anwendung gibt. Dabei sind die Filter so ausgelegt, dass das Luftvolumen in der vorgesehenen Menge frei in den Verdichter gelangen kann. So garantieren wir die volle Leistung unserer Kompressoren von Anfang an.



JEDE WARTUNG EIN KINDERSPIEL

Mit den passend zusammengestellten BOGE **cairpacs** erhalten Sie alle benötigten Teile mit Kostenvorteil. Das **cairpac 3000** enthält Ölfilter, Ölabscheider, Ansaugfilter-Patrone, Verschleißteilsatz Mindestdruckventil, Verschleißteilsatz Öregler und Dichtungen, das **cairpac 9000** zusätzlich Keilriemen und den Verschleißteilsatz Ansaugregler. Und so schnell geht's: Mit den BOGE **cairpacs** bestellen Sie mit nur einer Artikelnummer alle Teile, die für eine Wartung notwendig sind. Da jedes **cairpac** für einzelne Anlagen konfektioniert ist, sichern Sie sich die 100%ige Passgenauigkeit aller Teile. Suchen Sie sich noch das passende Schmiermittel aus und Ihr Materialbedarf ist gedeckt.

Wir sorgen dafür, dass Ihre Druckluftanlage in Bestform bleibt: Denn nur BOGE Originalteile garantieren nach Reparatur oder Wartung die volle Funktionsweise und Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage und gewährleisten effizientes und sicheres Arbeiten. Vertrauen Sie auf die Premium Qualität von BOGE!



HOCHWERTIGE KEILRIEMEN

Die gezahnten Hochleistungsschmalkeilriemen mit geringsten Längstoleranzen beziehen wir von namhaften Herstellern. Sie sind ausgezeichnet an Reibungsverluste und Umlaufgeschwindigkeiten angepasst – getestet und erprobt an Modellen und im Feld. Sowohl Profil, Toleranzen, Reibungsverluste, Anzahl der Zähne als auch die Gummimischung unterscheiden sich von denen „von der Stange“. Zusammen mit dem patentierten BOGE GM-Antrieb sorgen BOGE Keilriemen für einen sicheren, energetisch optimierten und zuverlässigen Betrieb der Kompressoren.



ERSTKLASSIGE SCHMIERMITTEL

Bei BOGE erhalten Sie genau abgestimmte Schmiermittel. Wir legen höchsten Wert auf die Verwendung erstklassiger Additive mit genau abgestimmten Eigenschaften. Was unsere Schmiermittel ausmacht, steht in keinem Datenblatt: Die gleiche Viskosität eines Fremdschmiermittels macht es daher noch lange nicht „passend“ für unsere Druckluftanlage. Mit dem vollsynthetischen Schmiermittel Syprem 8000S erreichen Sie zum Beispiel bis zu fünf Prozent Energieeinsparung!



GEPRÜFTE QUALITÄT

Alle Filter und Abscheidepatronen werden nach unseren strengen Qualitätsvorgaben bei namhaften Herstellern hergestellt. Bevor diese in die Serienfertigung bzw. ins After-Sales-Programm aufgenommen werden, durchlaufen sie umfangreiche Testreihen unter schwersten Bedingungen. Denn nur die BOGE Experten wissen, welche Filter und Abscheidepatronen am besten zu unseren Kompressoren passen. Sie entsprechen den hohen BOGE Maßstäben, bestehen aus erstklassigen Materialien und unterliegen einem ständigen Prozess der Qualitätssicherung.



VORTEILE AUF LANGE SICHT

Originalteile sichern den Vorsprung, den Ihnen ein BOGE Druckluftsystem verschafft, auch auf lange Sicht. So verhindern zum Beispiel BOGE Abscheidepatronen und Ölfilter, dass Sie eine erhöhte Druckdifferenz durch einen verstärkten Energie-

bedarf ausgleichen müssen, um die benötigte Liefermenge zu erreichen. Aufbereitungssysteme werden geschont und haben eine längere Lebensdauer, wenn Sie nur original BOGE Schmiermittel, Filter und Abscheidepatronen nutzen. Falsche Ansaugfilter können durch vermehrten Partikelanfall Schäden an Lagern und Wellenabdichtungen verursachen und Defekte der Verdichterstufe hervorrufen. Auch können sich die Wartungsintervalle deutlich verringern und vermehrte Kosten verursachen.



VORSICHT BEI BILLIG-IMITATEN

Billige Imitate können nicht nur Schäden an Ihrer Anlage und daraus

resultierende Folgekosten hervorrufen, sondern auch den sicheren Betrieb gefährden. Außerdem verlieren Kompressoren, die nicht mit Originalteilen gewartet wurden, ihre Garantie- und Serviceansprüche. Auch wenn die Ersatzteile von außen wie das Original aussehen, entspricht ihre Qualität nicht den hohen BOGE Standards!

Seit vier Generationen vertrauen Kunden aus Anlagenbau, Industrie und Handwerk dem BOGE Know-how in der Planung, Entwicklung und Produktion von Druckluftsystemen. Sie wissen, dass BOGE Luft mehr ist als herkömmliche Druckluft: höchste Sicherheit, hervorragende Effizienz, beste Qualität, größtmögliche Flexibilität und zuverlässigster Service machen aus BOGE Luft die Luft zum Arbeiten – in Deutschland, Europa und über 80 Ländern weltweit.

Unsere Leistungen:

- Effizienz-Entwicklung
- Planung und Engineering
- Anlagensteuerung und -visualisierung
- ölfrei verdichtende Kolben-, Schrauben- und Turbokompressoren
- Schraubenkompressoren mit Öl-Einspritzkühlung und ölgeschmierte Kolbenkompressoren
- Druckluftaufbereitung
- Druckluftfortleitung und -speicherung
- Druckluftzubehör
- Druckluft-Service



BOGE KOMPRESSOREN

Otto Boge GmbH & Co. KG

Postfach 10 07 13 · 33507 Bielefeld

Otto-Boge-Straße 1-7 · 33739 Bielefeld

Fon +49 5206 601-0 · Fax +49 5206 601-200

info@boge.de · www.boge.de