

FOKUS AUF SORGENFREIHEIT

Parker Garantieverlängerung von 1 + 4 Jahren und 1 + 9 Jahren für NITROSource und NITROSource Compact Stickstoffgeneratoren



1 + 4 Jahre Gewährleistung

Die PSA-Stickstoffgeneratoren NITROSource und NITROSource Compact fallen jetzt unter die Garantieverlängerung von Parker von 1 + 4 Jahren, wenn sie mit einer von Parker hergestellten und zugelassenen Druckluftaufbereitungseinheit für **Kältetrockner** installiert, registriert, betrieben und gewartet werden (ausführliche Informationen finden Sie in den Gewährleistungsbedingungen von Parker).

Bei Verwendung der neuen PSE und SPS Trockner von Parker mit dem Kältemittel R513A mit niedrigem Treibhauspotenzial und OVRIII Aktivkohlefiltern zur Abschneidung von Ölgeruch und Ölnebel ist Parker überzeugt, dass der Schutz, den diese neuen Produkte bieten, ihre Verwendung unter Erhaltung der Gewährleistung von 1 + 4 Jahren für NITROSource und NITROSource Compact ermöglicht.

Die Gewährleistung von 1 + 4 Jahren für NITROSource umfasst gegebenenfalls auch die Verwendung von Antares Hybrid- Kälte-/Adsorptionstrocknern von Parker.



Zusätzlich zu den „Gewährleistungsbedingungen“ sind folgende Bedingungen zu erfüllen

1. Die Auslegung des Kältetrockners/der OVRIII Aufbereitungseinheit von Parker muss basierend auf dem Worst-Case-Szenario in Bezug auf Umgebungstemperatur und Druckluftannahmestemperatur, Druck und Durchfluss erfolgen. Dies ist bei jedem Schadensfall nachzuweisen.
2. Bei der Auswahl des Kältetrockners ist darauf zu achten, dass der Drucktaupunkt von +3°C am Druckluftauslass jederzeit eingehalten wird.
3. Die Öl- und Partikelbelastung der Filter und der OVRIII darf die Belastungsspezifikationen für den effektiven Betrieb und die Lebensdauer der Filterelemente/Kartusche nicht überschreiten.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Empfehlungen

Für Anwendungen in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie mit ultra-hochreinen 10-ppm- und 5-ppm-Spezifikationen wird dringend empfohlen, eine Parker Aufbereitungseinheit auf Adsorptionstrocknerbasis zu verwenden. Dies gewährleistet den Schutz vor Verunreinigung durch Mikroorganismen, indem ein Drucktaupunkt der Einlassluft von über -26 °C aufrechterhalten wird.

Bei ultra-hochreinen Generatoreinstellungen wird die CMS-Effizienz nicht durch eine erhöhte potenzielle Wasserdampfbelastung beeinträchtigt.

Bitte wenden Sie sich an Parker, bevor Sie in solchen Fällen einen Kältetrockner verwenden, um sich zu informieren und die Annahme der Garantieverlängerung zu bestätigen.

Neu – 1+ 9 Jahre Gewährleistung

Parker Adsorptionstrockner und zugelassene Aktivkohlestufe, Druckluftaufbereitungseinheit

Basierend auf über 25 Jahren Betriebserfahrung mit Installationen von Stickstoffgeneratoren wird für NITROSource und NITROSource Compact, CMS (Kohlenstoffmolekularsieb) und den Druckmantel eine Gewährleistung von 1 + 9 Jahren übernommen, wenn sie mit einem Adsorptionstrockner von Parker und einer zugelassenen Aktivkohlestufe mit Druckluftaufbereitungseinheit verwendet werden. Für die verbleibenden Komponenten, die den Anforderungen entsprechen, gilt gemäß den aktuellen Geschäftsbedingungen eine Gewährleistung von 1 + 4 Jahren.



www.parker.com/gsf



European Headquarters
La Tuilière 6, 1163 Etoy,
Switzerland
Tel: +41 21 821 85 00

Parker Hannifin GmbH
Pat-Parker-Platz 1
41564 Kaarst
Tel.: +49 (0)2131 4016 0