

Null-Luft-Erzeuger



Produktanwendung:

Der Null-Luft-Erzeuger produziert ultrareine (UHP) Luft aus Werksdruckluft, die anschließend an Analysatoren für permanente Emissionsüberwachungssysteme (CEMS) geleitet wird. Der Prozess steigert die Genauigkeit der Analyse und reduziert den Reinigungsbedarf für den Detektor. Zusätzlich bietet der Null-Luft-Erzeuger von Parker eine Gasreinheit mit einem Gesamtkohlenwasserstoffgehalt von unter 0,05 ppm bei minimalem Wartungsaufwand dank praktischer Filterwechselsätze.



Power Generation Kontakt:

Parker Hannifin GmbH
Pat-Parker-Platz 1
41564 Kaarst

Tel.: 800 272 7537
Fax: 216 896 4410

www.parkerpowergen.com

Der Vorteil von Parker: Vorteile:

- Sicher und zuverlässig mit minimierten Ausfallzeiten.
- Kompakte Ausführung für den Einsatz im Labor.
- Integriertes System mit kompakten Abmessungen für den Einsatz auf engem Raum.
- Geräuscharmer Betrieb.
- Typische Amortisationszeit von unter einem Jahr.
- Minimale Beaufsichtigung durch den Bediener erforderlich.
- Geringe Betriebskosten.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.