

PARKER MAXIGAS STICKSTOFF SELBST ERZEUGEN

01



Eine alternative Stickstoff-Versorgung durch Eigenerzeugung

Bei jeder Bestellung von Gasflaschen oder Flüssig-Stickstoff werden nicht nur Kosten für das Gas fällig, sondern auch für:

- Flaschen/Tankmiete
- Internes Bestellwesen
- Transportkosten
- Sicherheitsmaßnahmen
- Interne Flaschentransporte/Logistik

Diese und andere mit Stickstoff-Lieferungen verbundenen Probleme können gelöst werden: Und zwar mit einer effizienten, zuverlässigen, sicheren und kostengünstigen Methode.

Stickstoff selbst erzeugen

Auf Knopfdruck kann Stickstoff, in der für die Anwendung benötigte Qualität, zu einem Bruchteil der Kosten selbst erzeugt werden. Die Domnick Hunter Stickstoff-Generatoren sind so gut wie wartungsfrei.

Vorteile:

■ Bequeme und sichere Versorgung

Mit MAXIGAS steht jederzeit Stickstoff nach Bedarf zur Verfügung, 24 Stunden pro Tag.

■ Die richtige Reinheit

MAXIGAS-Systeme liefern Stickstoff in der erforderlichen Reinheit im Bereich von 5% bis kleiner als 10 ppm Restsauerstoff, ohne dass Nachreinigungsstufen notwendig sind.

■ Platzsparer

Das kompakte Design der MAXIGAS-Generatoren benötigt weniger Platz als andere Systeme. Die Generatoren passen durch jede normale Tür.

■ Erweiterung jederzeit möglich

Das einmalige modulare Design der Domnick Hunter Generatoren ermöglicht den problemlosen Ausbau der Stickstoff-Versorgung bei gestiegenem Bedarf - durch weitere parallel geschaltete Module.

■ Die sicherste Versorgung

Keine Probleme mit der Lagerung großer Stickstoff-Mengen, dem Handling schwerer Gasflaschen oder ständigem Transportverkehr

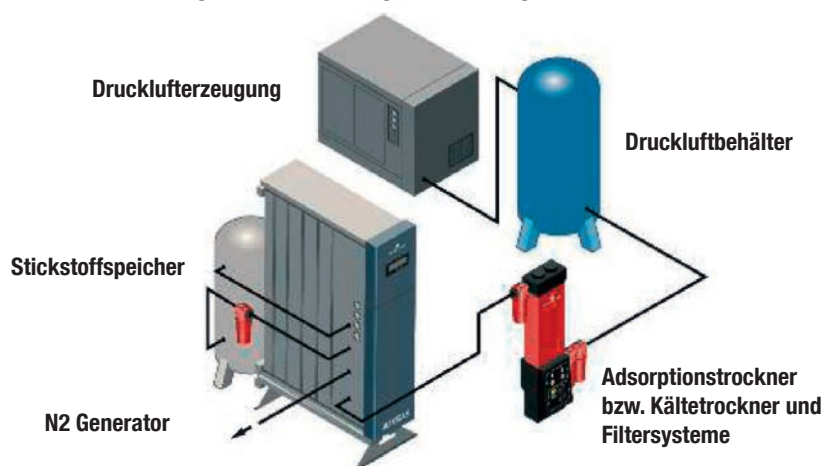
■ Kosten sparen

Durch Eigenerzeugung aus vorhandener Druckluft können die Stickstoff-Kosten drastisch fallen. Kosten wie Miete, Nachfüllen, Lieferungen und Bestellwesen gehören der Vergangenheit an.



Die neue MAXIGAS-Generation:

Bisher unerreichte Leistungsdaten, Zuverlässigkeit und Energie-Effizienz



Maxigas-Vorteile:

Reinheit bis 10ppm als Standard	Keine Hochdruck-Stickstoffflaschen
Geringere Investitionen	Kein Zeitverlust durch Flaschenwechsel
Gesteigerte Energie-Effizienz	Einsparungen bis zu 90 %
Keine teuren Vorbereitungsmaßnahmen	Kompaktes, platzsparendes Design
Entspricht den FDA-Richtlinien	Modularer Aufbau
Nachweisbare Zuverlässigkeit	Niedrige Gesamtkosten
Entspricht der EIGA-Richtlinien für Lebensmittel und Pharmazeutika	