

Nitrogen Generators High Purity PSA Series AT-HPN1000



PSA方式 超高純度窒素ガス発生装置

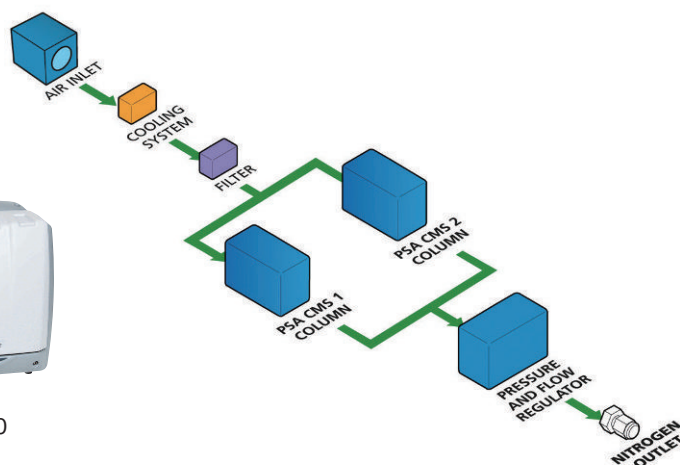
超高純度窒素ガス発生装置AT-HPN1000は超高純度窒素ガスを必要とする分析装置の為に開発されました。

分析装置のガス要求に確実に応える性能、手軽なサイズ、安全性と操作性に優れたデザインは皆様の研究室環境のサポートをします。

特徴

- 独自のPSAドライヤーを用いることにより効率よく酸素を取り除きます。
- 安全性と操作性を重視したデザインです。
- 製造、サービスの一貫体制により当社サービスマンが全国対応。安心してお使いいただけます。

システム例(窒素キャリア用)



標準仕様

型式	流量 (ml/min.)	窒素仕様		騒音値 (db(A))	出口 最大圧力 (kPa)	入口 最大圧力 (kPa)	インターフェース	寸法WDH (mm)	質量 (kg)	電源	圧縮空気条件
		純度 (%)	DP (°C)								
AT-HPN1000	1000	99.999	<-55	55	600	990	圧力設定 /システムステータス /各種パラメーター	310×392×310	24	AC100V~240V 50/60Hz 100W	オイルフリー、ドライエアー 最高常用圧力800kPa /35L/min

【販売代理店】 (株) テクノサイエンス TEL:043-206-0155 FAX:043-206-0188