

PUR8100 キャリアガス精製装置

希ガスおよび窒素用の精製器。オンライン分析装置のゼロガス処理やクロマトグラフのキャリアガスに最適です。

特徴

- コンパクトな設計
- 金属製の加熱ゲッター
- ガスクロマトグラフに利用可
- 簡単な使用法
- 1/8"チューブ接手
- 1/8"VDR継ぎ手(オプション)

対象ガス

- ヘリウム
- アルゴン
- 窒素

特徴

- 115VACまたは220VAC 50-60 Hz
- 最大流量 200ml/min
- 入口最大圧1.5Mpa



PUR8100 性能

精製ガス	窒素		ヘリウムまたはアルゴン	
	入口 (ppb)	出口 (ppb)	入口 (ppb)	出口 (ppb)
H2O	2000	<10	2000	<10
O2	3000	<10	2000	<10
CO, CO2	1000	<10	500	<10
CH4	500	<50	300	<10
他炭化水素	100	<10	100	<10
H2	1000	<10	100	<10
N2	N/A	<10	5000	<10

PUR8100 モジュール一覧

P/N	詳細
ANALY049A	PUR 8100, 220VAC, 希ガス, SWG 1/8"
ANALY049A	PUR 8100, 220VAC, 希ガス, VCR 1/8"
ANALY049A	PUR 8100, 220VAC, 窒素, SWG 1/8"
ANALY049A	PUR 8100, 220VAC, 窒素, VCR 1/8"
ANALY049A	PUR 8100, 110VAC, 希ガス, SWG 1/8"
ANALY049A	PUR 8100, 110VAC, 窒素, SWG 1/8"

