

A0311-S

快速多支路气体进样器

适用于 HF, HCl, NH₃, H₂S, 和 H₂O₂ 的 SilcoNert 版

PICARRO



- 流经阀门以减少记忆效应
- SilcoNert 涂层可缩短响应时间
- 简单、免维护的设计
- 使用标准工具在几分钟内完成设置
- 最多 16 个采样通道，同时保持响应速度

Picarro 16 路气体进样系统通过扩展单个分析仪的采样能力，显著增强了 Picarro 气体分析仪的灵活性。

A0311-S 多支路进样器的新颖设计使其能够在存在反应气体的情况下优化响应时间。它使用 SilcoNert 涂层组件和一个外置的真空泵来维持其 16 个采样通道中的正常气体流动。

可通过 Picarro 分析仪图形用户界面轻松编辑采样持续时间和序列。

可靠的设计非常适用于不同野外现场、大面积覆盖区域以及半导体、制药、环境研究和其它行业的专业应用之间的无缝切换。气体进样系统可轻松地安装到 19 英寸的支架中，重量不到 10 磅。



16 路气体进样系统 (A0311-S) 参数

进气口数量	16
线路和涂层	SilcoNert 2000
安装形式	台式或机架式安装
外形尺寸	19 英寸 (宽) x 17.25 英寸 (长) x 5.25 英寸 (高) (48.3 x 43.8 x 13.3 厘米)
重量	<10 磅 (4.54 千克)
电源要求	100-240 伏交流电自动切换, 50-60 赫兹, 最大功率 10 瓦
软件	Picarro 分析仪软件模块

此设计样式的进样系统适用于最高 2 标准升每分钟流量和最多 16 路采样的分析仪。

PICARRO

© 2019 PICARRO, INC.

LIT 代码: A0311-S-CN-DS02-V1.0-191021

3105 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA 95054 | 408-962-3900 | sales@picarro.com | picarro.com