

# 高压 $\gamma$ 电离室 LND50471

## 一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	7.75/196.9
最大直径 (英寸/毫米)	3.5/88.9
有效长度 (英寸/毫米)	4.5/114.3
正极材料 (内部/外部)	不锈钢
加注气体	氩气 + 氮气
填充压力 (托)	1140 + 4560
有效容积 (立方厘米)	400.0
外壳材料	不锈钢
阳极连接器	HN
阴极连接器	HN
防护连接器	不适用

## 操作特性

推荐工作电压 (伏特)	500
工作温度范围 °C	-50 至 +100
最大工作电压 (伏特)	2000
伽玛灵敏度 (A/R/HR - CO60)	1.8E-10
电阻 - 信号电极到阴极 (欧姆)	>1.0E12
电阻 - 高压电极至阴极 (欧姆)	>1.0E19

