

高压 γ 电离室 LND50440

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	17.38/441.5
最大直径 (英寸/毫米)	7.0/177.8
有效长度 (英寸/毫米)	13.75/349.3
正极材料 (内部/外部)	铝
加注气体	氩气 + 氮气
填充压力 (托率)	9272 + 5928
有效容积 (立方厘米)	5200.0
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)	350
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)	6.5E-9
电阻 - 信号电极到阴极 (欧姆)	>1.0E12
内部测试源电流 (安培)	1 - 5E-11
电阻 - 高压电极至阴极 (欧姆)	>1.0E9

