

高压 γ 电离室 LND50437

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	8.0/203.2
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	氙
填充压力 (托)	19000
有效容积 (立方厘米)	400.0
外壳材料	不锈钢
阳极连接器	MHV
阴极连接器	MHV
防护连接器	不适用

操作特性

推荐工作电压 (伏特)	1000
工作温度范围 °C	-50 至 +100
最大工作电压 (伏特)	3000
伽玛灵敏度 (A/R/HR - CO60)	6.0E-9
电阻 - 信号电极到阴极 (欧姆)	>1.0E12
电阻 - 保护电极至阴极 (欧姆)	>1.0E9
内部测试源电流 (安培)	1 - 5E-11

