

γ电离室 LND52110

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	6.1/154.9
最大直径 (英寸/毫米)	0.63/16.0
有效长度 (英寸/毫米)	3.38/85.9
正极材料 (内部/外部)	不锈钢
加注气体	氙
填充压力 (托率)	7600
有效容积 (立方厘米)	17.0
外壳材料	不适用
阳极连接器	飞线
阴极连接器	飞线
防护连接器	飞线

操作特性

推荐工作电压 (伏特)	1500
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)	1.5E-10
伽玛灵敏度 (CS137) (A/R/HR)	1.55E-10
伽马磁通量范围 (R/HR)	1.0E-3 - 1.0E4
电阻 - 用于保护的信号电极 (欧姆)	>1.0E13
电阻 - 高压电极保护 (欧姆)	>1.0E13

