

# γ电离室 LND50319

## 一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	8.59/218.2
最大直径 (英寸/毫米)	2.0/50.8
有效长度 (英寸/毫米)	5.63/143.0
正极材料 (内部/外部)	铝
加注气体	氮
填充压力 (托)	760
有效容积 (立方厘米)	160.0
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)	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)	1.2E-11
电阻 - 高压电极至外壳 (欧姆)	>1.0E9
电阻 - 信号电极到外壳 (欧姆)	>1.0E13

