

端部铝窗 $\beta\gamma$ 电离室 LND52012

一般规格

| | |
|--------------|-------------|
| 最大长度 (英寸/毫米) | 4.96/125.98 |
| 最大直径 (英寸/毫米) | 3.19/81.03 |
| 有效长度 (英寸/毫米) | 3.66/92.96 |
| 正极材料 (内部/外部) | 铝 |
| 加注气体 | 氩 |
| 填充压力 (托率) | 3800 |
| 阳极连接器 | 螺纹引脚 |
| 阴极连接器 | 焊片 |
| 防护连接器 | 焊片 |
| 存储温度范围 (°C) | -20 至 +75 |
| 最短保质期 (年) | 2 |

窗口规格

| | |
|-------------|-----------|
| 材料 | 铝 |
| 厚度（英寸/毫米） | 0.02/0.51 |
| 有效直径（英寸/毫米） | 2.75/69.9 |

操作特性

| | |
|-----------------------------|---------|
| 推荐工作电压（伏特） | 500 |
| 工作温度范围 °C | 25 到 85 |
| 最大工作电压（伏特） | 800 |
| γ 灵敏度（A/R/HR - CO60） | 3.5E-10 |
| 电阻 - 用于保护的信号电极（欧姆） | >1.0E13 |
| 电阻 - 阴极保护（欧姆） | >1.0E13 |

