



端部对二甲苯窗口 $\beta\gamma$ 电离室 LND520136

一般规格

| | |
|--------------|------------|
| 最大长度 (英寸/毫米) | 3.74/94.99 |
| 最大直径 (英寸/毫米) | 7.13/181.1 |
| 有效长度 (英寸/毫米) | 2.63/66.8 |
| 正极材料 (内部/外部) | 铝 |
| 加注气体 | 氙 |
| 填充压力 (托率) | 800 |
| 阳极连接器 | 螺纹引脚 |
| 阴极连接器 | 焊针 |
| 防护连接器 | 焊针 |
| 存储温度范围 (°C) | -40 至 +100 |
| 最短保质期 (年) | 2 |

窗口规格

| | |
|--------------|-------------|
| 材料 | C 型聚对二甲苯 |
| 厚度 (英寸/毫米) | 0.002/0.051 |
| 有效直径 (英寸/毫米) | 6.31/160.3 |

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 |
| 伽玛灵敏度 (A/R/HR - CO60) | 8.0E-10 |
| 电阻 - 用于保护的信号电极 (欧姆) | >1.0E13 |
| 电阻 - 阴极保护 (欧姆) | >1.0E12 |



