

# 高压 $\gamma$ 电离室 LND50422

## 一般规格

|              |            |
|--------------|------------|
| 最大长度 (英寸/毫米) | 7.72/196.1 |
| 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         | 氩          |
| 填充压力 (托率)    | 31920      |
| 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)           | 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) | 2.1E-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     |

