

井型电离室 LND50916

一般规格

| 最大长度(英寸/毫米) | 13.2/335.0 |
|-------------|------------|
| 最大直径(英寸/毫米) | 5.0/127.0 |
| 有效长度(英寸/毫米) | 9.69/246.1 |
| 正极材料(内部/外部) | 1100 铝 |
| 加注气体 | 氩 |
| 填充压力(托) | 9461 |
| 有效容积(立方厘米) | 951 |
| 阳极连接器 | 针 |
| 防护连接器 | 飞线 |

| 最高工作温度°C | 75 |
|----------|---------|
| 背景电流(安培) | 1.0E-14 |

| 最大工作电压(伏特) | 1000 |
|-------------------|---------|
| 电阻 - 高压电极至外壳 (欧姆) | >1.0E10 |
| 电阻 - 信号电极到外壳 (欧姆) | >1.0E13 |

井规格

| 厚度(英寸/毫米) | 0.090/2.2 |
|-----------|------------|
| 直径(英寸/毫米) | 2.77/70.2 |
| 深度(英寸/毫米) | 9.69/246.1 |

