

高压 γ 电离室 LND50470

一般规格

最大长度 (英寸/毫米)	17.63/447.6
最大直径 (英寸/毫米)	7.0/177.8
有效长度 (英寸/毫米)	13.75/349.3
正极材料 (内部/外部)	铝
加注气体	氩气 + 氮气
填充压力 (托)	8700 + 2533
有效容积 (立方厘米)	5200
外壳材料	钢
阳极连接器	HN
阴极连接器	HN
防护连接器	HN

操作特性

推荐工作电压 (伏特)	350
工作温度范围 °C	-50 至 +100
最大工作电压 (伏特)	2000
电阻 - 高压电极至外壳 (欧姆)	>1.0E12
电阻 - 信号电极到外壳 (欧姆)	>1.0E13
伽玛灵敏度 (CS137)	4.5E-9

