



尾部不锈钢电离室 LND520130

一般规格

最大长度（英寸/毫米）	4.11/104.3
最大直径（英寸/毫米）	3.94/99.9
有效长度（英寸/毫米）	3.03/76.8
正极材料（内部/外部）	铝
加注气体	氙
填充压力（托）	1800
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	不锈钢
厚度 (英寸/毫米)	0.001 / 0.025
有效直径 (英寸/毫米)	3.54/90.0

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)	5.6E-10
伽玛灵敏度 (CS137) (A/R/HR)	9.5E-10
电阻 - 用于保护的信号电极 (欧姆)	>1.0E13
电阻 - 阴极保护 (欧姆)	>1.0E12

