

Gamma射线仪表 源盒FQG60

内置放射源，带手动开关



优势:

- 尺寸小，质量轻，屏蔽效果优越
- 提供高安全等级的放射源（DIN 25426/ISO 2919，典型分类 C66646）
- 防火型 821°C/30分钟
- 一体化设备，方便安装
- 多种辐射角度，达到理想的应用效果
- 集成式安装的设备，可测量管道密度
- 手动开启和关闭

产品规格参数

- 过程温度 任意
- 过程压力（绝压）/最大过压限定值 任意
- 主要接液部件 非接触式

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/FQG60

应用领域: FQG60源盒内置放射源，用于放射性限位检测以及连续液位与密度测量。放射线仅在一个方向上几乎无衰减地辐射，在其它方向上均被屏蔽，确保人身安全和可靠测量。

特征和规格

连续液位测量

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒

发射角：40 / 20度

约18 kg

连续液位测量

特点

使用Applicator计算控制区

环境温度

-40...+120 °C
(-40...+248 °F)

过程温度

任意

过程压力 (绝压) /最大过压限定值

任意

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

连续料位测量

测量原理

放射线测量

特点/应用

源盒
发射角：40 / 20度
约18 kg

特点

使用Applicator计算控制区

环境温度

-40...+120 °C
(-40...+248 °F)

过程温度

任意

连续料位测量

过程压力（绝压）/最大过压限定值
任意

主要接液部件
非接触式

过程连接
非接触式

液体限位检测

测量原理
放射线限位测量

特点/应用
源盒
发射角：5度
约18 kg

特点
使用Applicator计算控制区

环境温度
-40 ...+120 °C
(-40 ...+248 °F)

过程温度
任意

过程压力（绝压）/最大过压限定值
任意

主要接液部件
非接触式

过程连接
非接触式

固体限位检测

测量原理

放射线限位测量

特点/应用

源盒

发射角：5度

约18 kg

特点

使用Applicator计算控制区

环境温度

-40...+120 °C

(-40...+248 °F)

过程温度

任意

过程压力 (绝压) /最大过压限定值

任意

主要接液部件

非接触式

过程连接

非接触式

密度

测量原理

放射线密度测量

特点/应用

源盒

发射角：5度、20度、40度

约18 kg

密度

环境温度
-40...+120 °C
(-40...+248 °F)

过程温度
任意

过程绝压
任意

接液部件
非接触式

卫生型
非接触式

特点
使用Applicator计算控制区

更多信息 www.endress.com.cn/FQG60