

放射線式 レベル/密度測定 線源容器FQG62

線源容器（手動または空圧式スイッチON/スイッチOFFの線源ホルダ付き）



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/FQG62

利点:

- 線源容器の安全に関する最も厳しい規格（DIN 25426/ISO 2919, 分類 C 66646）に準拠し、高い安全性レベルを確保。シンプルで安全な線源交換が可能
- 軽量で効率よく遮蔽ができる球面構造により信頼性の高い測定を実現
- アプリケーションに応じて最適な照射角度の設定が可能で取付が容易な小型機器
- 手動または空圧式スイッチON/OFF、スイッチ位置を固定するための南京錠、シリンダ錠、または締め付けボルト
- スイッチ状態の確認が容易

仕様一覧

- プロセス温度 制限なし
- プロセス圧力 (絶対圧力) / 最大過圧リミット 制限なし
- 主要接液部 非接触

アプリケーション: 線源容器FQG62は、放射線式リミットスイッチ、レベル測定および密度測定時に線源を収容しておくための容器です。放射線は1方向にのみ照射され、その他の方向は鉛で減衰するような構造になっています。これにより、人員の高い安全性と測定の信頼性を確保します。

機能と仕様

リミットスイッチ / 粉体

測定原理

放射線式リミットスイッチ

特性 / アプリケーション

線源容器

放射角度: 5度

約 87kg

特徴

アプリケーションによる管理区域計算

周囲温度

-40 °C...+200 °C

(-40 °F...+392 °F)

プロセス温度

制限なし

プロセス圧力 (絶対圧力) / 最大過圧リミット

制限なし

主要接液部

非接触

プロセス接続

非接触

規格適合証明書/認証

ATEX, GOST

連続 / 粉体

測定原理

放射線式

連続 / 粉体

特性 / アプリケーション

線源容器
放射角度: 40 / 20度
約 87kg

特徴

アプリケーターによる管理区域計算

周囲温度

-40 °C...+200 °C
(-40 °F ...+392 °F)

プロセス温度

制限なし

プロセス圧力 (絶対圧力) / 最大過圧リミット

制限なし

主要接液部

非接触

プロセス接続

非接触

規格適合証明書/認証

GOST

リミットスイッチ / 液体

測定原理

放射線式リミットスイッチ

特性 / アプリケーション

線源容器
放射角度: 5度
約 87kg

リミットスイッチ / 液体

特徴

アプリケーションによる管理区域計算

周囲温度

-40 °C...+200 °C

(-40 °F...+392 °F)

プロセス温度

制限なし

プロセス圧力 (絶対圧力) / 最大過圧リミット

制限なし

主要接液部

非接触

プロセス接続

非接触

規格適合証明書/認証

GOST

連続 / 液体

測定原理

放射線式

特性 / アプリケーション

線源容器

放射角度: 40 / 20度

約 87kg

特徴

手動または空圧式ON/OFFスイッチ

周囲温度

-40 °C...+200 °C

(-40 °F...+392 °F)

連続 / 液体

プロセス温度

制限なし

プロセス圧力 (絶対圧力) / 最大過圧リミット

ト

制限なし

主要接液部

非接触

プロセス接続

非接触

規格適合証明書/認証

GOST

密度

測定原理

放射線式密度測定

特性 / アプリケーション

線源容器

放射角度: 5 / 20 / 40度

87kg

周囲温度

-20 °C...+200 °C

(-40 °F...+392 °F)

プロセス温度

制限なし

プロセス圧力 (絶対圧力)

制限なし

接液部

非接触

密度

サニタリ
非接触

特徴
アプリケーションによる管理区域計
算

詳細情報 www.jp.endress.com/FQG62