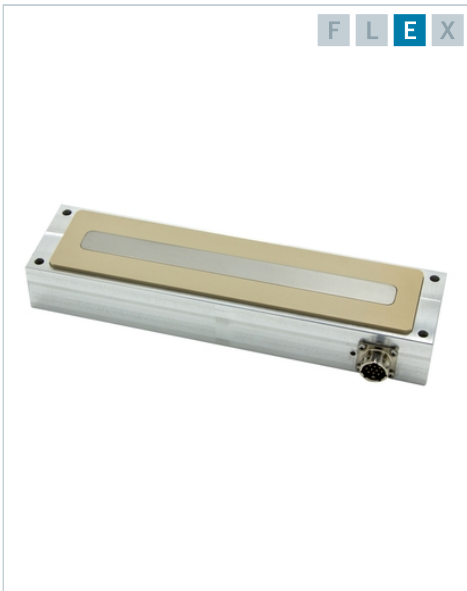


极低密度介质的湿度测量 - MMP60

我们的Solitrend MMP60适用木材加工行业，以及其他专业领域



优势:

- 强材料穿透能力 (85 mm)
- 高分辨率即使在低水分含量情况下
- 高精度，最小允许密度介质密度为 $0.1\text{g}/\text{cm}^3$
- 内置变送器，简单工厂集成

应用领域: 结合我们的导波雷达技术的大测量范围确保了可靠的湿度测量。适用轻质固体散料和低含水量测量。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/MMP60

特征和规格

Moisture in bulk solids

测量原理

Guided radar

应用

Moisture measurement in heterogeneous bulk solids with the density from $0.1...1\text{ g}/\text{cm}^3$ like sawdust, woodchips, biomass, pellets or granules

Measuring method

Contact inline measurement with a large rectangular sensor

测量范围

Recommended moisture range %/ vol.: $0...25\%$

Moisture in bulk solids**Material permeation depth**

Up to 85 mm (0.28 ft)

探头的一致性

Conductivity range:

0...max. 1 mS/ cm

温度传感器

Yes

过程温度

0...+70°C

(+32°F...+158°F)

Accuracy

Up to +/-0.2 % abs.

输出

0...20 mA

4...20 mA

选项

Remote display

Sensor cables

更多信息 www.endress.com.cn/MMP60