

## Solitrend MMP60 - vochtmeting in media met lage dichtheid

Voor de houtverwerkende industrie en specifieke toepassingen in andere industrieën



### Voordelen:

- Diepe materiaaldoordringing (85 mm)
- Hoge resolutie, zelfs bij lage vochtgehaltes
- Nauwkeurig in bulkdichtheden tot 0,1 g/cm<sup>3</sup>
- Geïntegreerde transmitter voor eenvoudige installatie-integratie
- Oppervlak- en capillair-vochtmeting

**Toepassingsgebied:** Een groot meetveld in combinatie met onze geleide-radartechnologie garandeert een betrouwbare vochtmeting. Geschikt en toepasbaar voor lichte stortgoederen en lage vochtgehaltes

Meer informatie en actuele prijzen:

[www.be.endress.com/MMP60](http://www.be.endress.com/MMP60)

## Kenmerken en specificaties

### Moisture in bulk solids

#### Meetprincipe

Guided radar

#### Application

Moisture measurement in heterogeneous bulk solids with the density from 0.1...1 g/ cm<sup>3</sup> like sawdust, woodchips, biomass, pellets or granules

#### Measuring method

Contact inline measurement with a large rectangular sensor

---

## Moisture in bulk solids

**Measurement range**

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

---

**Material permeation depth**

Up to 85 mm (0.28 ft)

---

**Consistency of the sample**

Conductivity range:  
0...max. 1 mS/ cm

---

**Temperature sensor**

Yes

---

**Process temperature**

0...+70°C  
(+32°F...+158°F)

---

**Accuracy**

Up to +/-0.2 % abs.

---

**Output / communication**

0...20 mA  
4...20 mA

---

**Options**

Remote display  
Sensor cables

---

Meer informatie [www.be.endress.com/MMP60](http://www.be.endress.com/MMP60)