

# Feuchtemessung in industriell gefertigten Wursthüllen / Kunstdärmen mit LIEBHERR Litronic-FMS II.

# Job- Report

## Aufgabenstellung:

- Feuchtemessung in industriell gefertigten Wursthüllen / Kunstdärmen im laufenden Produktionsprozess.
- Anforderung der gleich bleibender Produktqualität und -quantität.
- Kontrolle und Sicherstellung der Produktionsqualität.
- Feuchtwert in übergeordnetes Prozessleitsystem integrieren.



## Auswahl / Vorgang / Lösung:

- Festlegung des gewünschten Einbauortes.
- Auswahl der entsprechenden LIEBHERR Feuchtemessung FMS II mit Sensor(en), Auswertemodul, Software und entsprechendem Zubehör.
- Einbau an entsprechender Messstelle mit Datenaufzeichnung.
- Parametrierung mit Inbetriebnahme vor Ort.
- Übertragung der Messwerte auf Prozessleitsystem.

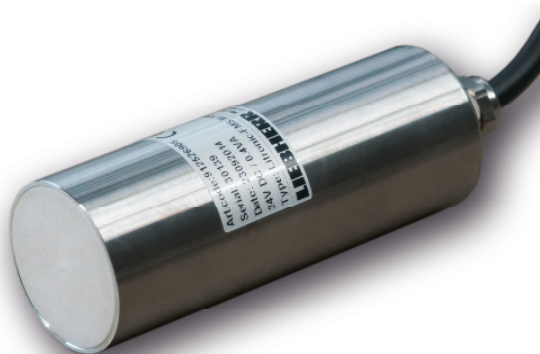


Litronic-FMS II bestehend aus intelligentem Sensor, Auswerteelektronik und Software.

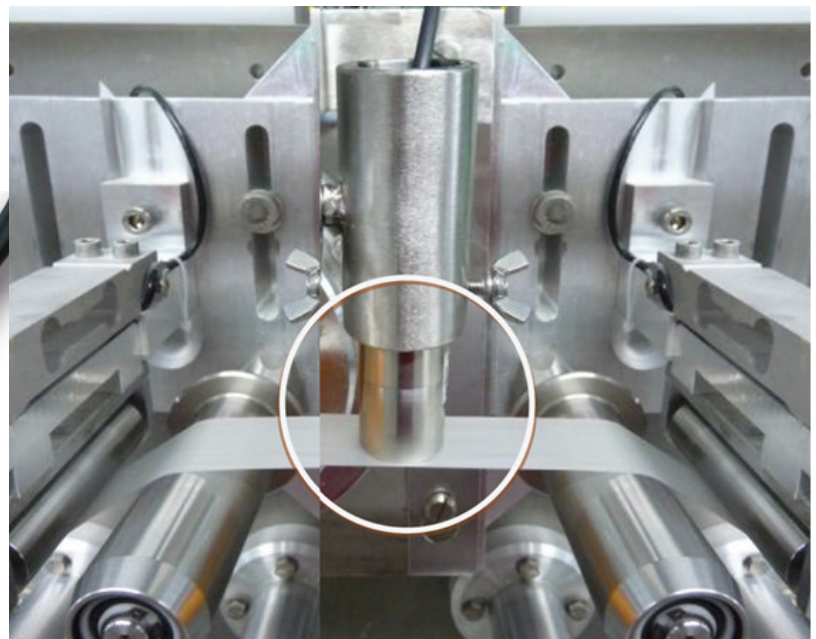
## Kundennutzen:

- Produktüberwachung und höhere -qualität.
- Qualitäts- und Prozesssicherheit.
- Einhaltung des internationalen Qualitätsstandards.
- Transparenz durch Erfassung und Protokollierung aller Daten.
- Prozessanalyse, -steuerung und -regelung.

## Einsatzbeispiel:



Sensor P30



Einbau in Produktionsanlage

Auf Wunsch nennen wir gerne entsprechende Referenzen oder senden Ihnen Informationsunterlagen zu.