

## Mikrowellen-Rohrsonde zur Feuchtemessung im Silo

Bezeichnung: Typ MS 150 / Typ MS 150K

Ausgang: O-20 mA, O-10 V DC

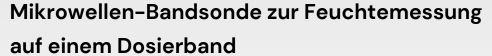
Spannungsversorgung: 15-24 V DC

Messbereich: O-20 % (abhängig vom Medium)

Messgenauigkeit: +/- 0,3 % (abhängig vom Medium)

Maße Sonde: MS 150: Ø 55 mm, L 670 mm / MS 150 K: Ø 55 mm, L 400 mm

Maße Halter: BHT 130 x 120 x 140 mm



Bezeichnung: Typ MB 110 / Typ MB 110 K

Ausgang: 0-20 mA, 0-10 V DC

Spannungsversorgung: 15-24 V DC

Messbereich: 0-20 % (abhängig vom Medium)

Messgenauigkeit: +/- 0,3 % (abhängig vom Medium)

Maße Sonde: MB 110: L 360 mm / MB 110 K: L 260 mm

Materialhöhe auf Band: mindestens 60 mm

Für besonders abrasive Stoffe ist die Mikrowellensonde MB 110 / MB 110 K auch mit Hartmetallbelegung erhältlich.

