

MWE62

Serie MWE62

art.nr bygges etter kundens behov

- TTL/RS422, Push/pull-HTL
- Ulike materialer på målehjul
- 40N kontaktkraft
- IP65
- Redundant målesystem



PRODUKTBESKRIVELSE

Det robuste målehjulsystemet MWE62 tilbyr maksimal fjærvandring ved maksimal kontaktkraft for å kompensere for toleranser vinkelrett på transportbevegelsen til materialet som skal måles. Bruken av to målehjul garanterer alltid optimal kontakt med materialet, selv under vanskelige forhold.

- Robust Design - med fleksible monteringsalternativer: Vertikalt, horisontalt eller over hodet. Encoder kan monteres på fjærarmen i trinn på 120°
- Høy kontaktpålitelighet til det målte materialet: Bruk av to målehjul sikrer høy kontaktgrad med måleflaten selv under vanskelige forhold - høye vibrasjoner eller ujevnheter.
- Egnede målehjul for alle måleflater: Omkrets 300mm eller 12" - Målehjulbelegg tilgjengelig med o-ring eller dobbel o-ring, glatt eller riflet plast, kryssriflet overflate og knotter.
- Kontaktrykk opptil 40N, med trinnløst justerbar forspenning. For å kompensere for toleranser sikrer den integrerte fjæren et arbeidsområde for målehjulet på opptil maksimalt 150mm vinkelrett på måleflaten.

TEKNISKE DATA

IP-klasse	IP65
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	70 °C
Utgang	TTL/RS422, Push/pull/HTL
Vekt	1 kg