

MWE21

Minimätsystem

MWE21.21.4042.0200

- Olika material
- Kompakt lösning
- Hög nogrannhet



PRODUKTBESKRIVNING

Mätsystemet MWE21 ifrån Kübler är en smidig och kompakt lösning för att mäta hastighet, position eller längd i applikationer med linjära rörelser. Med pulsgivare monterad i hjulet och integrerad fjäder är det enkelt att montera MWE21 med optimalt tryck mot anliggningsytan. De kompakta måtten gör att MWE21 lämpar sig väl i applikationer där det är ont om plats, och pulsgivaren kan monteras på båda sidor av armen. Om man inte önskar att montera armen för sig själv finns monteringsvinkel att köpa till för enkel montering där det behövs.

Måthjulet kan beställas med räfflad aluminium-yta, plastbeläggning eller med o-ring i NBR70-material, och pulsgivaren kan beställas med upp till 2500 pulser/varv.

Som standard levereras MWE21 med inkrementell pulsgivare, men kan enkelt beställas i lösa delar för att kombineras med absolutkodade pulsgivare.

TEKNISK DATA

Interface	Push/Pull
Kabelanslutning	2m radiell
Material	Aluminium
Material Kabel	PVC
Material Måthjul	Aluminium
Matningsspänning DC max	30 V DC
Matningsspänning DC min	10 V DC
Upplösning	1 puls/mm