

Nobel KIMD-6 lastecelle



Beskrivelse

KIMD-6-lastcellen har en robust design for tøffe omgivelser og er egnet for veiing, kraftmåling og overbelastningsbeskyttelse. Føleelementet består av tre seksjoner, de to ytre seksjonene utgjør støtter og midtseksjonen er den lastfølende delen.

Egenskaper

o Egnet for veiing og kraftmåling

- Enkel installasjon
- Den sylindriske formen gjør det enkelt å skifte ut en akse
- Motstandsdyktig mot tøffe omgivelser
- Kan tilpasses andre dimensjoner og kapasiteter
- ATEX og IECEx godkjent for farlig område på forespørsel
- Sertifisert for funksjonell sikkerhet



English Description

Description

The KIMD-6 load cell has a rugged design for harsh environment and is suitable for weighing, force measurement and overload protection. The sensing element consists of three sections, the two outer sections constitute supports and the middle section is the load sensing part.

Features

- Suitable for weighing and force measurement applications
- Easy installation
- The cylindrical shape makes it easy to replace an axis
- Resistant against harsh environment
- Could be adapted for other dimensions and capacities
- ATEX and IECEx approved for hazardous area upon request
- Certified for Functional Safety applications

Lager status / Stock Status: instock