



Безконтактни енкодери за двигатели с външен ротор.

Надеждно регулиране на скоростта с магнитни безконтактни енкодери. Всеки милиметър се брои с двигателите с външен ротор. Магнитната измервателна система, състояща се от сензорна глава и магнитен пръстен, е особено компактна и също така лесна за интегриране. Здравите безконтактни енкодери не се нуждаят от поддръжка и не се износват благодарение на безконтактния принцип на измерване и впечатляват с дългия си експлоатационен живот - това ги прави идеални за асансьорната технология. Възползвайте се от тези и много други предимства. Много известни производители използват успешно това решение днес.

Безконтактни енкодери.



For shaft diameters up to
350 mm

- Bearingless encoders with zero signal
- Contactless measuring principle
- Magnetic scanning
- Resolution up to 6,400 ppr.

[To RLI500 with zero signal >](#)



For shaft diameters up to
390 mm

- Bearingless encoders
- Contactless measuring principle
- Magnetic scanning
- Resolution up to 16,000 ppr.

[To the RLI200 >](#)

Източник: Fritz KÜBLER GmbH
Съставил: Ивайло Иванов ©
СЕНЗОМАТ ООД