



Енкодери за мотори с предавки.

Надеждно регулиране на скоростта с инкрементални енкодери.

Редукторните мотори се използват от една страна за ново строителство, но преди всичко и за модернизирание на асансьорни системи. Основни характеристики са зъбните колела и ръчното колело в края на вала на двигателя. В тези задвижвания инкременталният енкодер, монтиран между двигателя и ръчното колело, засича скоростта за нейния контрол и я предава на честотния преобразувател (CDM). Kübler разполагат с правилните енкодери с кухи валове за тази цел, които са лесни за инсталиране, особено в тесни пространства, поради компактния дизайн и които също имат дълъг експлоатационен живот.

Инкрементални енкодери



Compact solution

- Dimension of \varnothing 58 mm
- Resolution up to 5000 ppr.
- Continuous hollow shaft max. 28 mm

[To the 5821 >](#)



Large hollow shaft up to 42 mm

- Dimension of \varnothing 100 mm
- Resolution up to 5000 ppr.

[To the A020 >](#)



Heavy Duty: Extremely robust encoder

- Dimension of \varnothing 100 mm
- Resolution up to 5000 ppr.
- Continuous hollow shaft up to 42 mm

[To the A02H >](#)

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