



Плъзгащи пръстени и технология на предаване.

Надеждно предаване на мощност, сигнали и данни.

В допълнение към разнообразието от сензори за наблюдение, позициониране и откриване на скоростта, плъзгащите пръстени се използват и за предаване на захранване, сигнали и данни. Плъзгащите пръстени на Kübler са подходящи за всички видове системи с хидравлично или електрическо управление на стъпката. Те осигуряват надеждно захранване на устройствата за регулиране на лопатките на ротора и безупречно предаване на сигнал на отделни сензори във вятърните турбини. Field bus и Ethernet комуникация също се предават безупречно чрез плъзгащия пръстен. Kübler предлагат цялостно решение с опит в областта на сензорите: плъзгащ пръстен с интегриран енкодер за надеждно предаване и разпознаване на положението. Също така имат и подходящи висококачествени кабели и конектори за техните енкодери.



Transmission of power, signals, and data

- Slip ring
- Modular design
- Encoder integration possible
- Custom solution

[Product by request >](#)



Fault-free transmission of signals

- Fiber optic systems
- Incremental or absolute
- Max. output frequency: 1 MHz

[To the products >](#)



Cables and connectors

- Assembled and unassembled cable sets
- Numerous connector variants
- Matching accessories for Kübler encoders

[To the products >](#)

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