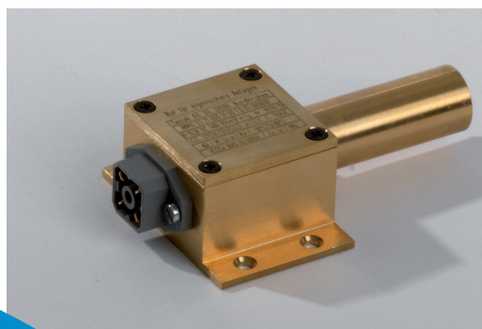
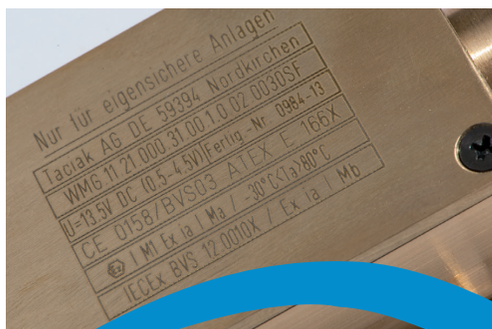
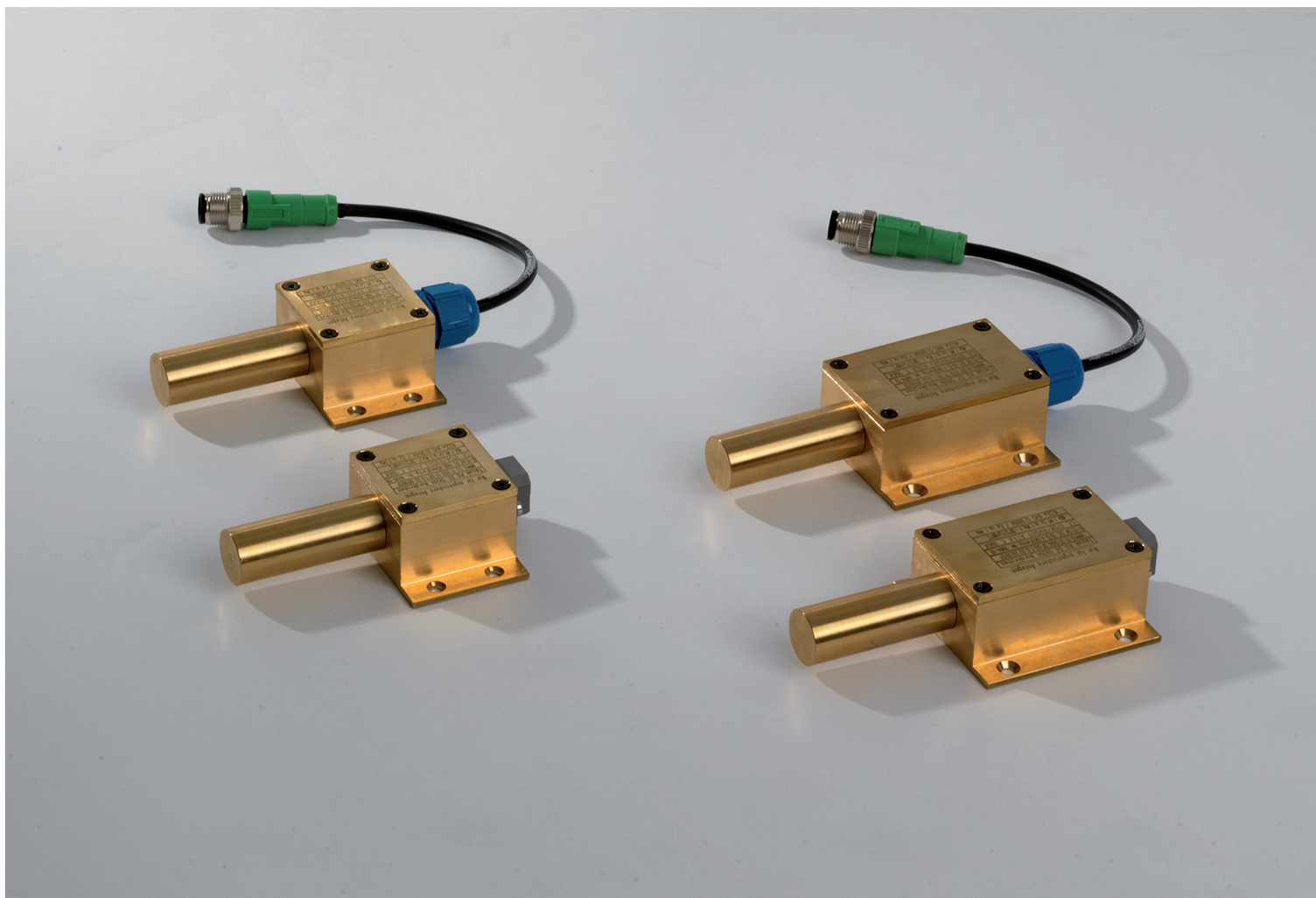
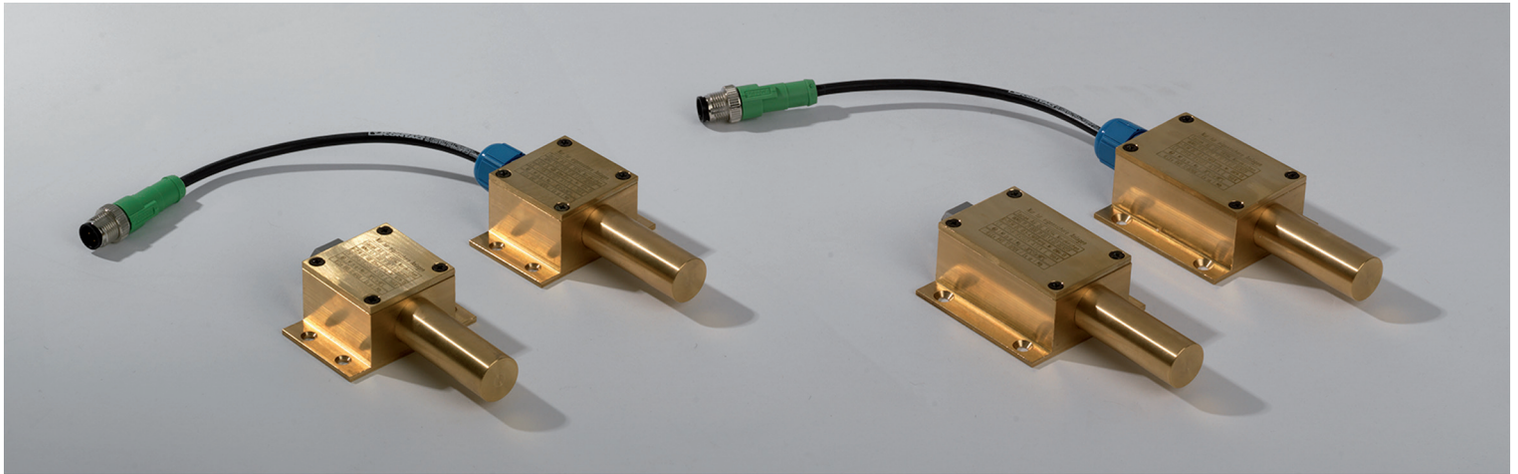


Wir stellen vor:

Endlagensensoren auf Reedkontaktbasis und Ringmagnete

zur berührungslosen Positionserfassung in standardisierten
oder kundenspezifischen Ausführungen





Endlagensensoren auf Reedkontaktbasis und Ringmagnete

Endlagensensoren

- zur berührungslosen Positionserfassung
- besonders robuste und kompakte Ausführung
- für störungsfreien Dauerbetrieb konzipiert
- variable Anschlüsse, auch nach Kundenwunsch
- justierbarer Schalterpunkt
- Netzspannungsvarianten erhältlich
- auch „Eigensicher“ mit ATEX – Zulassung lieferbar
- verschiedene magnetische Empfindlichkeitsklassen
- kundenspezifische Ausführungen möglich

Einsatzgebiete u.a.:

- Sicherheitsendabschaltung von Aufzügen
- Positionsüberwachung von beweglichen Maschinenteilen
- Überwachung der Endlagen von Türen und Toren
- Ablaufsteuerungen im Maschinenbau (SPS)
- Überwachung von Linearantrieben

Ringmagnete

Für Endlagenschalter und Positionsgeber in verschiedenen Ausführungen ab Lager lieferbar oder Fertigung nach Kundenvorgabe.

- robuste Ausführung, Messinggehäuse, Permanentmagnete druckfest vergossen
- Kennzeichnung durch abriebfeste Mechanische- bzw. Lasergravur

Bestellbeispiele für Ringmagnete:

Best.-Nr.:	Typ:	Maße: mm Durchm. x Bohrung x Höhe	Material / Wert
801171	R 0161	29,9 x 17,5 x 20,0	Messing, druckfest vergossen > 20mT
801081	R 018.1	39,9 x 19,5 x 20,0	Messing, druckfest vergossen > 20mT
801082	R 018.2	33,9 x 19,5 x 20,0	Messing, druckfest vergossen > 20mT

