



Induktive Ganzmetallsensoren: Einfach unschlagbar!

Positionssensorik und Objekterkennung



Extrem widerstandsfähig und überzeugend im Preis in den Bauformen M8 bis M30.

- Ideal für Applikationen in der Metallverarbeitung.
- Geräte und Steckverbinder: Abgestimmt für den Einsatz in Ölen.
- Starke aktive Fläche hält Schlägen stand.
- Vibrations- und schockfest.
- Gelasertes Typenschild: dauerhaft lesbar.

V4A

Resistent
gegen Öle
und Kühl-
schmier-
mittel

**IP 67
IP 68**

Vibrations-
und
schockfest

Materialien

Beim Gehäuse besteht sowohl das Gewinderohr als auch die Stirnfläche aus Edelstahl.

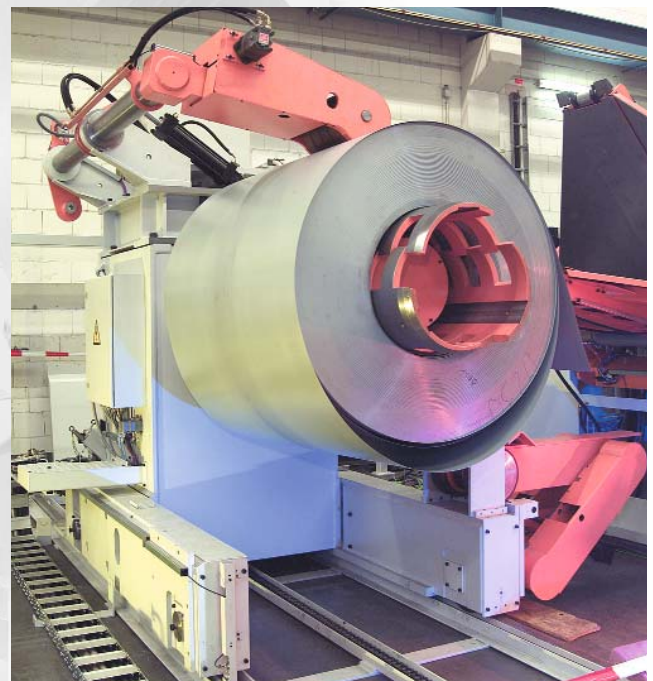
Öle und Kühlschmiermittel

Diese setzen den installierten Maschinenkomponenten schwer zu. Die O-Ringdichtung aus Viton, kombiniert mit der passenden ecolink-Steckverbindung, bietet höchsten Schutz gegen Funktionsstörungen.

Applikationsnahe Tests

Eine Reihe von Tests haben die Sensoren für den Einsatz in rauer Umgebungsbedingung qualifiziert:

- Vibrationstest
- Schocktest
- Schlagtest
- Coolant-Test



Fluidsensorik
und Diagnose-
systeme

Position-
sensorik und
Objekt-
erkennung

Bus-,
Identifikations-
und Steuerungssysteme

