

## Descrizione del Prodotto

L'encoder rotativo incrementale ad alta risoluzione GEL 293 di Lenord+Bauer è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Dotato di un giunto ad albero cavo integrato, altamente elastico e torsionalmente rigido, è ideale per alberi con diametro di 16 mm.

## Caratteristiche Principali

- Affidabilità assoluta anche in presenza di elevata umidità dell'aria (condensa) e frequenti sbalzi di temperatura.
- Resistenza a intensi impatti e vibrazioni.
- Immunità all'azione dello sporco o della nebbia d'olio.
- Assenza di degradazione grazie alla tecnologia dei sensori magnetici.

## Dettagli Tecnici

- **Campo d'impiego:** Ingegneria industriale, motori vibratori, ingegneria navale, tecnologia offshore.
- **Tensione di alimentazione:** 5 V DC o 10 a 30 V DC.
- **Campo di temperatura:** -40 °C a +85 °C.
- **Grado di protezione:** IP 65.
- **Numero di impulsi:** 266.240.
- **Misura della flangia:** 115 mm.

## Accessori

- **DS 290:** Rondella di spinta, 18 mm (inclusa in dotazione).
- **BS1112:** Controconnettore GG 106, filettatura 1 1/8-18UNEF-2A, 10 poli, diritto, IP 65.
- **FS1132:** Controconnettore GW 106, filettatura 1 1/8-18UNEF-2A, 10 poli, angolato, IP 65.
- **ZF 206:** Flangia intermedia, per il montaggio mediante supporto cuscinetto o blocco di misurazione.
- **WA 206:** Adattatore albero, per la flangia intermedia ZF 206.

## Documentazione e Download

Per ulteriori informazioni tecniche, istruzioni di utilizzo e dichiarazioni del produttore,

visitare l'area download sul sito ufficiale di Lenord+Bauer.

## **Contatti**

Per assistenza tecnica o richieste specifiche, contattare la hotline del servizio assistenza al numero +49 (0)208 9963-215 o via email all'indirizzo support@lenord.de.

## **Nota**

Per ottenere file Stp relativi al prodotto, inviare un'e-mail con il codice articolo a info@lenord.de.

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di Lenord+Bauer.