

SeGMo-System

Salto di produttività, sicurezza dei processi e zero errori

Beneficiate della regolazione del formato parzialmente o completamente automatica

- Minori tempi di attrezzaggio: Elevata flessibilità e produttività
- Sistema senza batteria: Costi del ciclo di vita ridotti
- Certificazione UL: Facile esportazione
- Industrie 4.0: Condition Monitoring intelligente
- Conclusione: Elevata sicurezza dei processi con rapido ROI

 **LENORD
+BAUER**

*Finding solutions.
Founding trust.*

SeGMo-System: Il sistema per l'efficiente cambio del formato



Sistemi di bus di campo: Per un'integrazione semplice nel controllo del suo impianto



Certificazioni: Per un export più agevole



SeGMo-Assist: L'accesso alla digitalizzazione della regolazione manuale



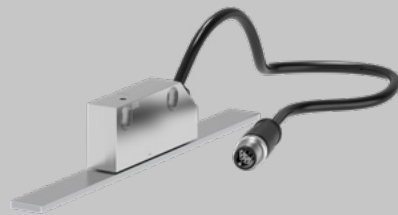
GEL SEPODR



GEL SEHMI



GEL SEPODL



GEL SELIN

- Automazione parziale della regolazione del formato
- Regolazione del formato guidata e affidabile
- Leggibilità ottimale grazie al luminoso display grafico a matrice di punti
- Guida utente intuitiva e indipendente dalla lingua
- Visualizzazione del valore nominale/reale e freccia direzionale
- Pittogrammi ad hoc per il cliente e istruzioni passo per passo per il cambio del formato o dell'utensile
- GEL SEPOD, per misurazioni rotatorie, ad esempio su mandrini
- GEL SEHMI, nel cambio del formato/dell'utensile
- GEL SEPODL + GEL SELIN, per misurazioni lineari, solitamente su guide lineari

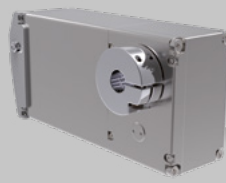
SeGMo-Positioning: Per piccoli lotti ed elevata varietà degli imballaggi



GEL 6109



GEL 6110



GEL 6113



GEL 6129

- Attuatori di posizionamento per la regolazione del formato completamente automatica
- Il design compatto offre libertà di progettazione
- Elevata precisione di posizionamento grazie all'encoder assoluto sull'albero di uscita
- Varianti standalone con bus di campo integrato per l'integrazione diretta nel sistema PLC
- I costi e i tempi di attrezzaggio vengono significativamente ridotti
- Impiego per lo più su mandrini di unità lineari

SeGMo-Box: Gestione centrale del SeGMo-System



GEL 65M

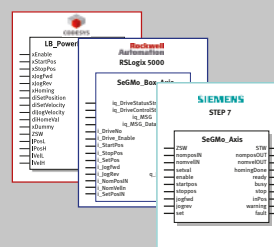
- Bus di campo IE configurabili tramite software
- Minor numero di nodi del bus di campo: Carico ridotto del bus
- Possibilità di espansione fino a 17 canali di comunicazione
- Semplice cablaggio mediante cavi ibridi (SeGMo-Connect)

SeGMo-Tools: Ready for Industrie 4.0



SeGMo-Webserver

- Canale di comunicazione dedicato per la massima sicurezza
- Nessuna influenza della comunicazione in tempo reale
- Rapida messa in servizio grazie alla procedura guidata
- I Software AddOn opzionali consentono di effettuare il Condition Monitoring



SeGMo-Lib

- Per una facile integrazione nel sistema di controllo dell'impianto
- Tempi e i costi di progettazione ridotti
- Cura continua dei moduli funzione
- Identica struttura dei dati per tutti i bus di campo IE

Il SeGMo-System segue la nostra strategia i³SAAC, con la quale vi assistiamo nella digitalizzazione dei vostri processi di produzione.

Parlate con noi e lasciatevi consigliare sull'impiego ottimale delle nostre soluzioni nella vostra applicazione!

support@lenord.de, tel. +49 208 9963-215

**LENORD
+BAUER**
*Finding solutions.
Founding trust.*

Lenord, Bauer & Co. GmbH

Dohlenstraße 32
46145 Oberhausen
Germany
Tel. +49 (0)208 9963-0
www.lenord.de

Lenord+Bauer Italia S.r.l

Via Gustavo Fara, 26
20124 Milano
Italy
Tel. +39 340 1047184
www.lenord.com

Lenord+Bauer USA Inc.
32000 Northwestern Highway
Suite 150
Farmington Hills, MI 48334
USA
Tel. +1 248 446 7003
www.lenord.com

Lenord+Bauer
Automation Technology (Shanghai) Co.,Ltd.
Block 42, Room 302, No.1000, Jinhai Road
201206 Shanghai
China
Tel. +86 21 50398270
www.lenord.cn