



## Ein- und Austragschnecke

- Zur Förderung in kleine Mühlenquerschnitte
- Kompakte Bauweise mit leicht demontierbarem Direktantrieb
- Komponenten inkl. Temperatursensor der Wellenabdichtung mit möglichst allen Zulassungen (UL, CSA, NEMA, CEL - China Energy Label, FDA, 1935/2004, NSF H1)
- Über 7 t/h mit Baugröße  $\varnothing$  200 mm (auch Baugröße DN  $\varnothing$  50 mm möglich)
- Produkt hochexplosiv, Maschine mit höchstem Staub-Ex-Schutz II1D (elektr. Komponenten eigensicher), inkl. Einzelabnahme benannte Stelle (DEKRA EXAM)
- Fördergehäuse komplett druckstoßfest bis +13 bar (nachgewiesen) und geeignet für Aufnahme darauf direkt geflanschter Zusatzlast bis 400 kg (Zellenradschleuse)
- Lebensmittelecht, produktberührt Flächen feinstgeschliffen RA < 0,8  $\mu$ m
- Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, PTFE-Flanschdichtung, Aramidfaser-Multi-Wellenabdichtung

### **SEGLER-Förderanlagen Maschinenfabrik GmbH**

Friedrich-Segler-Straße 11  
49626 Berge  
Germany

Tel +49 (0)5435 9510-0  
Fax +49 (0)5435 9510-33

info@segler.eu  
www.segler.eu