

Sales Team Watermanagement
Ihre Ansprechpartner

Jan Schäfer

Global Segment Manager

Fon +49 7142 583-483

E-Mail jan.schaefer@elringklinger.com



Marcus Dorweiler

Field Sales Manager

Fon +49 (7142) 583-444

Mobil +49 172 8717737

E-Mail marcus.dorweiler@elringklinger.com



Wie Sie uns finden
Global. Regional. Lokal.



ElringKlinger Kunststofftechnik GmbH

Ihr Kunststoffspezialist

Etzelstraße 10
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Fon +49 7142 583-0
E-Mail maschinenbau@elringklinger.com
www.elringklinger-kunststoff.de



www.ek-kt.de/fluidtechnik

Die Angaben sind unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Etwaige Ersatzansprüche aufgrund dieser Information können nicht anerkannt werden. Keine Gewähr bei Druckfehlern.

Watermanagement

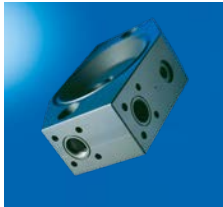


ElringKlinger Kunststofftechnik
ENABLING INDIVIDUALITY

elringklinger
Kunststofftechnik



Membrane für Anwendungen in Dosierpumpen und Ventilen



Pumpengehäuse für den Transport unterschiedlichster Fluide



Faltenbalg für sterile Abdichtung



Rohranschlusssystem für hygienic Fluid Handling & Transport



ElroSeal™ Radialwellendichtring für translatorische und rotatorische Bewegungen

Was wir Ihnen bieten:

Abbildung des kompletten Fertigungsprozesses vom Halbzeug bis zum Enderzeugnis

- Entwicklung und Compoundierung eigener Werkstoffe
- Extrusion
- Spritzgießen
- Spanende Bearbeitung
- Reinraumfertigung
- Auslegung nach Hygienic Design
- Herstellung komplexer Baugruppen

Unsere Zertifizierungen:

- ISO 9001
- GMP (Good Manufacturing Practice)
- DIN EN ISO 14001
- EN ISO 13485
- ISO 50001

Zulassungen:

- KTW-BWGL / EN 16421
- WRAS
- NSF 51
- GB 31604.30-2016
- 3A Sanitary
- FDA

Hochleistungskunststoffe sind ideale Werkstoffe, um Fluide unterschiedlicher chemischer Natur bei diversen Temperaturen und Drücken sicher befördern und genau dosieren zu können. Abgestimmt auf Ihren Anforderungen bieten wir eine große Auswahl an Werkstoffen an:

- PTFE
- PFA
- FEP
- Moldflon®-Materialien

PFAS-freie Werkstoffe z. B.

- PEEK
- PE-UHMW
- PE-HD

Eigenschaften:

- Höchste Biegezugfestigkeit/ lange Lebensdauer
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Nahezu universelle Chemikalienbeständigkeit
- Physiologisch unbedenklich
- Antiadhäsive Eigenschaften