

Ab Q1 2022!

EMG

ELDRO®

Das Beste aus zwei Welten - die neue Generation

Die bewährte Technologie von EMG-Bremslüftern in einer neuen Baureihe perfektioniert:

EMG ELDRO® - DER Bremslüfter

Diese neue Baureihe EMG ELDRO® vereint das Beste unserer bisherigen ELDRO® und ELHY®-Bremslüftergeräte und beinhaltet alle jahrzehntelang gesammelten Erfahrungen für Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen. Durch zahlreiche neue Technologien und den Einsatz einer CFD-Simulation (Computational Fluid Dynamics = Numerische Strömungsmechanik) sind unsere neuen Bremslüfter noch effizienter und individueller einsetzbar!

Ihre Vorteile

- mehr Sicherheit und Komfort
- höhere Performance bei kleineren Baugrößen
- größere Effizienz und schnellere Zykluszeiten
- Einsatz in höheren Temperaturbereichen
- innenliegende Lagenanzeigen
- höhere Wartungsfreundlichkeit

Wir liefern 100 % Vielfalt, 100 % Qualität, 100 % Langlebigkeit und 100 % Ausfallsicherheit.

Sprechen Sie uns an!

**www.emg-automation.com
eldro@emg-automation.com
Telefon: +49 2762 612-0**



THE ORIGINAL. BE SAFE.

New in Q1 2022!

EMG

ELDRO®

The best of both worlds - the new generation

The proven technology of EMG thrusters perfected in a new generation:

EMG ELDRO® - THE thruster

This new EMG ELDRO® generation combines the best of our previous ELDRO® and ELHY® thrusters and incorporates all the experience gained over decades for applications in a wide application variety. Thanks to numerous new technologies and the use of CFD simulation (Computational Fluid Dynamics), our new thrusters can be used even more efficiently and individually!

Your advantages

- more safety and comfort
- higher performance with smaller sizes
- greater efficiency and faster cycle times
- use in higher temperature ranges
- internal position indicators
- higher ease of maintenance

**We deliver 100% variety, 100% quality,
100% durability and 100% reliability.**

Contact us!

**www.emg-automation.com
eldro@emg-automation.com
Phone: +49 2762 612-0**



THE ORIGINAL. BE SAFE.