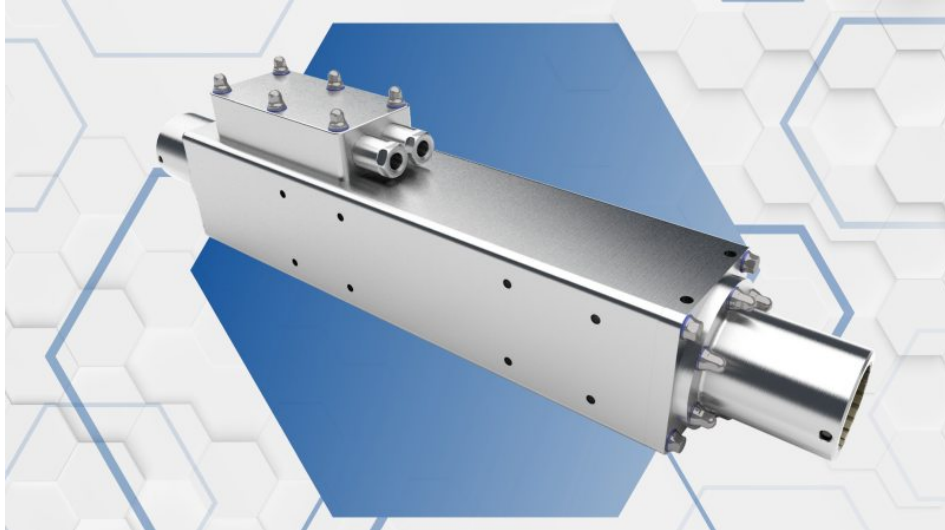


Linearmotoren aus Edelstahl

Artikel vom 14. August 2024

Antriebe und Motoren



Kraftvoll und präzise arbeitet der Linearmotor z. B. in Verpackungs-, Abfüll- und Handlingsystemen (Bild: Dunkermotoren).

Die performanten Linearmotoren der Baureihe »ServoLine 38 STL« wurden von [Dunkermotoren](#), einer Marke von Ametek, für den Einsatz unter sehr strengen Hygieneanforderungen entwickelt, z. B. im Lebensmittelbereich. Die Antriebe bieten eine Spitzenkraft von 3690 N sowie eine Spitzenbeschleunigung von über 200 m/s² bei hoher Präzision. Durch das spezielle Antriebsdesign mit seinen glatten Oberflächen sowie speziellen Verschraubungen und Dichtungen ermöglicht das Edelstahlgehäuse eine Schutzart bis IP69K und gewährleistet so eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen. Die einfache und gründliche Hochdruckreinigung ist damit ebenso sichergestellt wie hohe Korrosionsbeständigkeit bei häufigem Kontakt mit Desinfektions- und Reinigungsmitteln.

Hersteller aus dieser Kategorie

FLURO-Gelenklager GmbH

Siemensstr. 13

D-72348 Rosenfeld

07428 9385-0

info@fluro.de

www.fluro.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Heidrive GmbH

Starenstr. 23

D-93309 Kelheim

09441 707-0

info@heidrive.de

www.heidrive.com

[Firmenprofil ansehen](#)

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Bickle-Str. 42

D-76646 Bruchsal

07251 75-0

sew@sew-eurodrive.de

www.sew-eurodrive.de

[Firmenprofil ansehen](#)
