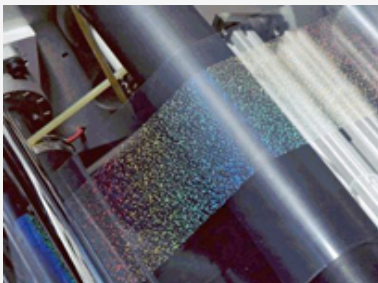


In dieser Ausgabe:

Kraftsensoren für Vakuum –
Einsatz im luftleeren Raum



Guten Tag,

Gute Ideen entstehen nicht im luftleeren Raum. Sie sind viel mehr das Ergebnis zielgerichteter Entwicklung und des über Jahre gewonnenen Erfahrungsschatzes. So verhält es sich auch mit unseren Kraftsensoren für Vakuum.

Wo sind sie heute schon unverzichtbar? Bis zu welcher Vakuumgüte können die Sensoren eingesetzt werden? Welche Bauformen und Nennkräfte sind erhältlich? Das erfahren Sie in unserer heutigen Infomail.

Kraftsensoren für Vakuum – Einsatz im luftleeren Raum

Sie werden in Vakuumbeschichtungsanlagen für flexible Solarpanels, in der Produktion von Folienkondensatoren, in Handling-Robotern für Vakuumumgebungen und in Verpackungslinien der Lebensmittelindustrie eingesetzt. Die Kraftsensoren von FMS tun ihren Dienst auch unter hohen Temperaturen (bis 150°C) und Unterdrücken von bis zu 10E-7 hPa - sicher und immer zuverlässig. Durch ihren qualitativ hochwertigen Aufbau, der Vermeidung von ausgasenden Materialien und speziellen Fertigungsverfahren unterstützen die FMS-Kraftsensoren eine langzeitstabile und hohe Vakuumgüte. Die Kraftmessung im luftleeren Raum wird so zur Routine, das Regeln des Bandzuges und die damit verbundene Stabilität von Verarbeitungsprozessen zur Selbstverständlichkeit.

Weitere Informationen zu FMS Vakuumprodukten finden sie unter:

[Kraftsensoren für Vakuum](#)

Impressum

FMS Force Measuring Systems AG

Aspstrasse 6

8154 Oberglatt (Switzerland)

Tel: +41 (0)44 852 80 80

Fax: +41 (0)44 850 60 06

www.fms-ag.ch

info@fms-ag.ch

Dieser Newsletter kann jederzeit auf der FMS Homepage unter <http://www.fms-ag.ch/de/newsletter.php> bestellt und abgemeldet werden.