

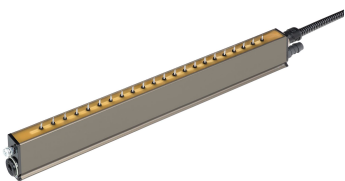


wir dürfen Ihnen hiermit unsere neuste Ausgabe der "et cetera" präsentieren. Bleiben Sie auf diese Weise immer up to date, lernen Sie neue Produkte von uns kennen, lesen Sie auf welchen Messen Sie uns treffen können, und vieles mehr.

Inhaltsverzeichnis

- [flexION und flexION air](#)
- [Compact Power ES24/O](#)
- [FachPack 2018, Nürnberg](#)
- [Fakuma 2018, Friedrichshafen](#)
- [Impressum](#)

flexION und flexION air



Neu: flexION air

Im Juli haben wir die Entladeelektrode **flexION air** mit integriertem Luftkanal freigegeben. Zwischenzeitlich sind einige Versuche der **flexION** Elektroden mit Kunden durchgeführt worden - mit hervorragenden Entladeergebnissen. In unterschiedlichen Anwendungen mit Abständen zwischen 30 und 400 mm und Geschwindigkeiten bis zu 10 m/s konnte die Ladung um durchschnittlich 95% reduziert werden. Restladungen von bis zu unter 100V bestätigen die Leistungsfähigkeit der Elektroden. Besonders bei größeren Abständen zum Substrat, zeigt die **flexION air** ihre Stärken mit den luftdurchspülten Spitzen. Mit einem geringsten Luftverbrauch bei maximal 1 Bar Luftdruck sind optimale Entladeergebnisse bei einem Abstand von bis zu einem Meter möglich.

Haben Sie bereits unseren **flexION** und **flexION air** Elektroden eingesetzt? Wir freuen uns auf Ihre Erfahrungsberichte mit diesen innovativen Elektroden.

Gerne stellen wir Ihnen Elektroden für Ihre Test zur Verfügung. Sprechen Sie uns an!
marc.rechberger@eltex.de

Compact Power ES24/O



Neu: ES24/O

Wir freuen uns, Ihnen das neue **COMPACT POWER ES24/O** vorzustellen. Anstelle des bisherigen CANopen-Anschluss bietet Ihnen die neue Option die Schutzart IP54 und ist UL-zugelassen. Diese Variante wurde aufgrund von Kundenwünschen entwickelt. In Verbindung mit unseren Elektroden und Blasköpfen können alle Vorteile der Eltex AC-Entladung mit einem 24V DC-Anschluss genutzt werden. Die im Gehäuse integrierte Leuchtdiode zeigt den Betriebszustand direkt an und kann über den Störmeldekontakt an die Maschinensteuerung weitergegeben werden.

Die neue Variante ist ab sofort verfügbar. Die technischen Daten finden Sie [hier](#).

Gerne stellen wir Ihnen für Kundenversuche Testgeräte zur Verfügung.

FachPack 2018



Halle 4, Stand 501

Vom 25. -27.09.2018 bietet die europäische Fachmesse FachPack in Nürnberg (D) alles rund um die Themen Verpackungen, Verpackungsprozesse und Verpackungstechnik. Die FachPack positioniert sich traditionell im deutschsprachigen Wirtschaftsraum D-A-CH.

Auf dem Eltex Messestand in **Halle 4, Stand 501** zeigen wir auf 15 m² unser umfangreiches Programm der Entladeelektroden für alle Bereiche innerhalb des Produktionsprozesses. Unser Fokus ist die neue Entladeelektrode **flexION air** und den flexibel einsetzbaren neuen Hochspannungsgenerator **POWER CHARGER** für Auflade-Anwendungen. Nicht zu vergessen, die Eltex elektrostatischen Druckhilfesysteme **Top-Loading GNH61/62** und **Direct Charge GNN75**, die einen optimalen Farbübertrag auf flexible Materialien im Verpackungsdruck garantieren.

Fakuma 2018



Vom 16. – 20.10.2018 findet die Fakuma, die internationale Fachmesse für die Kunststoffverarbeitung, in Friedrichshafen (D) statt. Das Branchentreffen im Dreiländereck Deutschland, Österreich und Schweiz bietet ein umfangreiches Angebot an Informationen rund um die Schwerpunkte Spritzguss und Extrusionstechnik.

Halle B1, Stand 1124

Auf dem Eltex Messestand in **Halle B1, Stand 1124** zeigen wir auf 21 m² unsere Neuheiten: die **flexION air** Entladeelektrode und den Hochspannungsgenerator **POWER CHARGER** sowie die bewährten Eltex Komponenten für die vielfältigen Auflade- und Entladeprozesse in der Kunststoffindustrie. Unser Fokus auf der Fakuma ist das Eltex **Smart Discharging System SDS**. Exemplarisch für den Bereich Spritzguss, stellen wir auf der Fakuma eine Installation unserer **SDS** Elektrode an einem Förderband aus.

Eltex Elektrostatik GmbH
Blauenstraße 67-69
79576 Weil am Rhein
www.eltex.com

Impressum
Datenschutzerklärung

