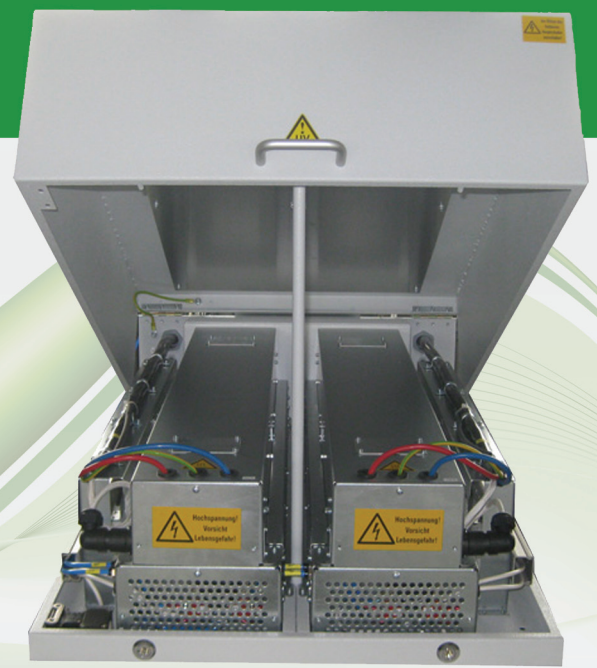


BELTRON[®]

UV-Brücken mit und ohne Verschluss



Anwendungsbereiche:

Luftgekühlte UV-Brücken eignen sich zum Einbau in Druckstrecken bzw. -anlagen. Bei einer Arbeitsbreite von 20cm – 2 m sind Leistungen von 80 – 200W/cm verfügbar.

Luftkühlung, Spezialreflektoren, 1 oder 2 UV-Strahlereinheiten machen die BELTRON UV-Brücke universell einsetzbar auf allen Anlagen.

Ausführung:

Alternativ können die BELTRON UV-Brücken auch mit stufenloser Leistungsregelung, Selektivfiltern (zur Wärmereduzierung des Produktes) und Quarzglasscheiben ausgerüstet werden.

Pneumatische Verschlusseinrichtungen sowie reduzierte Lampenleistung im Stand-By-Betrieb machen BELTRON UV-Brücken zu einer ökologischen Alternative zu den stromfressenden UV-Brücken anderer Hersteller.

BELTRON UV-Brücken können mit einer SPS-Steuerung ausgerüstet werden. Diese Steuerung ermöglicht online die Leistungskontrolle der UV-Strahler was wiederum zu einer höheren Produktionssicherheit führt.

Beltron GmbH

Siemensstraße 6-8 · 63322 Rödermark · Telefon: 06074-89199-0 · Telefax: 06074-89199-29
Email: info@beltron.de · Internet: www.beltron.de