

UV-Minibrücken



Anwendungsbereiche:

Komplett betriebsbereites Gerät zum Einsatz bei vorhandener Transporteinrichtung, bestehend aus einer UV-Lampeneinheit mit pneumatischem Verschlussystem und einem Leistungsteil (Vorschaltgerät), ausgelegt für Dauerbetrieb im kleinformatischen Druckbereich von Papier, Flachglas, Kunststoffen, Folien und Metallen.

Ausführung:

Der UV-Strahler befindet sich in einem luftgekühlten Lampengehäuse mit Aluminium-Reflektor und ist OZON-FREI (Lichtbogenlänge 70 mm, Leistung 120 W/cm).

Leistungsteil mit Netzschalter, Lampe Ein/Aus, Voll-/Halblastvorwahl, Druckluftanschluss, Netzkabel etc.

Technische Daten UV-Minibrücken

- Lichtbogenlänge 70 mm
- Leistung: 120 W/cm
- Leistungsteil mit Netzschalter
- Lampe: Ein/Aus
- Voll-/Halblastvorwahl
- Druckluftanschluss
- Netzkabel
- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz / 3~
- CE Zeichen

Die UV-Minibrücken werden erfolgreich eingesetzt in der: Druckindustrie, Elektronikindustrie, Kunststoffindustrie, Bauindustrie, Textilindustrie, Verpackungsindustrie, Pharmaindustrie, Automobilindustrie, Glasindustrie und im Maschinenbau.

Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.