



## Vor Inbetriebnahme

Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion der Leitungskontaktierung ist eine **saubere** und **ölfreie** Druckluftversorgung mit 6 bar!

Der Einsatz eines Microfilters (besser 99%), sowie eines Wasser-, bzw. Öl-Abscheiders ist Bedingung.

## Achtung - Wichtiger Sicherheitshinweis!

Unsere Produkte sind Hilfsmittel zur Kontaktierung von elektrischen Leitern in Versuchs- Prüf- und Messeinrichtungen. Wird diese Vorrichtung außerhalb von Kleinschutzspannungen betrieben (bis max. 42 V und Netztrennung), darf sie ausschließlich in Anlagen Verwendung finden, die diesem Zweck dienen und von Fachpersonal nach den anerkannten Vorschriften und Richtlinien der Elektrotechnik konzipiert sind. Hantieren und Bedienen der Kontaktiereinheiten darf nur bei elektrisch sicher abgeschalteter Anlage vorgenommen werden. Vor Einschaltung muss für ausreichenden Personenschutz gesorgt sein. Beachten sie: Die in den Modulen kontaktierten Leitungen sind stromführend. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen Stromschlages.

## Für Wartung und Service

- Voraussetzung für eine dauernde einwandfreie Funktion ist eine regelmäßige Reinigung der Kontaktieröffnung.
- Entfernen Sie mehrmals täglich die in der Kontaktieröffnung anfallenden Partikel (Zinn, Kolophonium etc.). Verwenden Sie hierzu einen leichten Luftstrahl, wenn nötig ein Wattestäbchen.
- Außerdem gelegentlich einen Tropfen synthetisches Schmiermittel mit Teflon in die Kontaktieröffnung geben.  
Ein geeignetes Öl können Sie mit unserem Service-Kit beziehen.

## Erklärung zur CE-Kennzeichnung

- In den Anwendungsbereich der EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) fallen Systeme, die unvollständige Maschinen sind. Sie werden nicht mit der CE-Kennzeichnung versehen. Für sie werden eine Einbauerklärung, Montageanleitung bereitgestellt.
- Die pneumatischen Bauteile, in der von uns gelieferten Ausführung, sind zum Einbau in eine Maschine bestimmt.
- Ihre Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine, in die unsere Leitungskontaktiermodule eingebaut werden sollen, den Bestimmungen der EG-Richtlinie über Maschinen entspricht.
- RAWE Datentechnik Prüftechnik GmbH, Stromeyerstrasse 39, 88171 Weiler-Simmerberg/ Germany
- Unsere Wartungsanweisung mit Hinweisen zum Einbau liegt jeder Lieferung bei und ist ebenfalls abrufbar auf unserer Homepage: [www.rawe-testcomp.de](http://www.rawe-testcomp.de)