

Pneumatische Leitungskontaktierung für Einzelleitungen mit Flachsteck-Anschlüssen, Kabelschuhen, Aderendhülsen, verzinnnten Enden etc.

Funktion

Durch Einstecken der Leitung in die Kontaktieröffnung wird der Kontakt hergestellt. Ausgelöst wird der Vorgang durch einen Betätigungsstößel, der durch die Leitung ca. 1 mm nach unten gedrückt wird. Die Kontaktierung erfolgt mittels eines Klemmkolbens, der die Verbindung zwischen Leitung und Gehäuse herstellt.

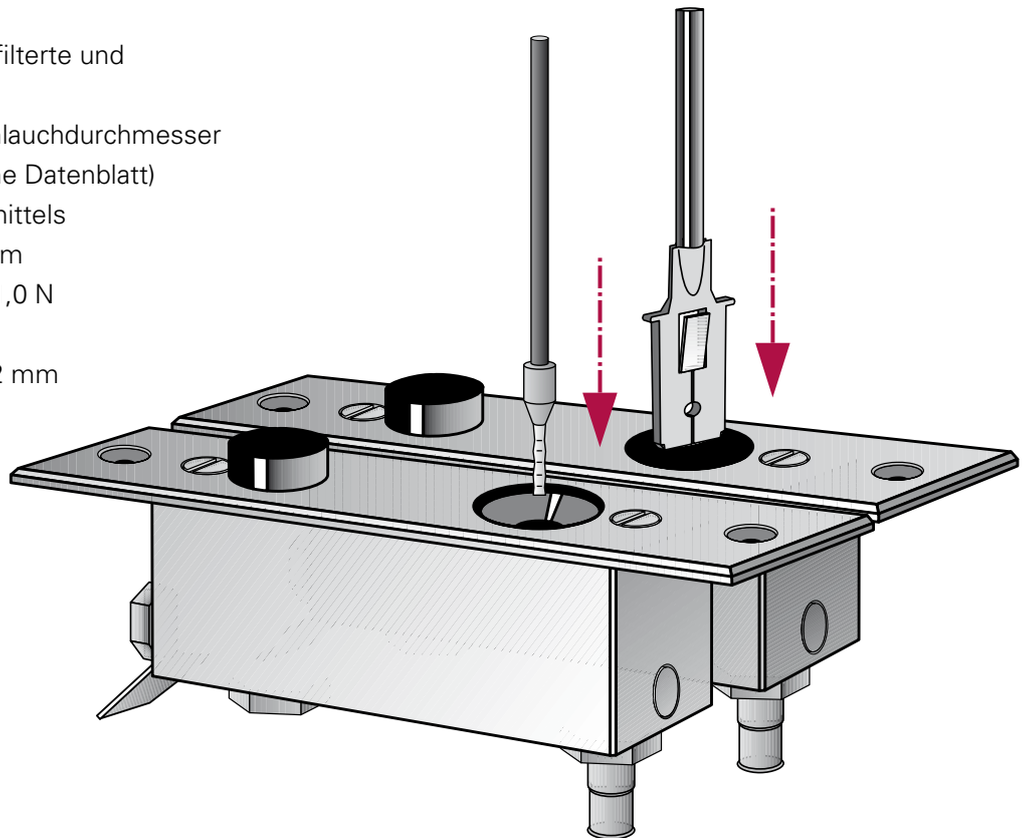
Das Öffnen der Kontaktierung erfolgt durch Unterbrechen der Luftzufuhr mittels Öffnungstaste der LKV mittels Magnetventil, pneumatischem Taster, Fußventil o. ä.

Technische Merkmale

- Schnelle und exakte Kontaktierung
- Korrekturmöglichkeit bei falscher Belegung durch LKV-Öffnungstaste
- Gleichzeitiges Lösen aller Verbindungen
- Geeignet zur Übertragung sowohl kleiner als auch großer Ströme/Spannungen
- Einfache Montage

Technische Daten

- Druckluftversorgung, gefilterte und trockene Luft ~ 6 bar
- Luftanschluss 3 mm Schlauchdurchmesser (Anschlussvarianten siehe Datenblatt)
- Elektrischer Anschluss mittels Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
- Bestätigungskraft 0,8 – 1,0 N
- Klemmkraft 15 – 20 N
- Abmessung 60 x 25 x 12 mm



Bitte beachten Sie unser spezielles Zubehör wie pneum. Zentralöffner, Druckluftverteiler.