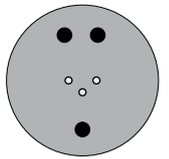


3.1 Kontaktierung von Anschlussleitungen für Prüfzwecke Typ LKE 200 V



Drei-Ader-Kontaktierpanel mit Magnetventil

Anschlussfertig zum Einbau in Prüfsysteme.

Geeignet für Einzelleitungen mit verzinnnten Enden, Aderendhülsen etc.

Durch Einstecken der Leitung in die Kontaktieröffnung wird der Kontakt hergestellt. Ausgelöst wird der Vorgang durch einen Steuerschieber, den die eingeführte Leitung betätigt. Die Kontaktierung erfolgt mittels eines Klemmkolbens, der die Verbindung zwischen Leitung und Gehäuse herstellt. Die Prüfung kann beginnen. Mit dem Signal „Prüfung beendet-Prüfling i.O.“ wird die Speisung des Magnetventils (24V=) unterbrochen und die drei Kontaktierelemente geöffnet. Bei Fehlermeldung bleiben die Kontaktierelemente geschlossen und das Öffnen erfolgt durch die Modul-Einzeltasten.

Technische Daten

Druckluft:	Gefilterte und trockene Luft mit 6 bar
Druckluftanschluss:	Schnellsteckverbindung für Druckluftschlauch 4 x 2,7 mm
Elektrischer Anschluss der Kontaktierelemente:	Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 mm Anschlussleitungen, Länge 0,6 mm im Lieferumfang
Anschluss Magnetventil:	24V= über 2 pol. Stecker mit 0,6 mm Litzen Anschlussleitung im Lieferumfang

Die Bauelemente sind anschlussfertig montiert und verdrahtet auf PVC-Deckplatte mit Abmessungen 150 x 65 x 3 mm, Einbaumaß 135 x 50 x 65 mm

Zur Kontaktierung nicht abisolierter Leitungen ist ein Sonderpanel verfügbar.

