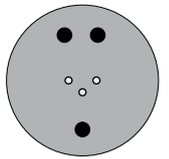


## 3.1 Mise en contact de lignes de raccordement à des fins de contrôle

### Type LKE 200 V



#### Panneau de mise en contact à trois conducteurs avec vanne magnétique

##### Prêt au câblage pour le montage dans les systèmes de test.

Appropriés aux conducteurs individuels avec des extrémités étamées, embouts, etc.

Le contact est établi en insérant le conducteur dans l'ouverture de mise en contact. Le processus est déclenché par un tiroir de commande actionné par le conducteur introduit. La mise en contact s'effectue par un piston de serrage établissant la connexion entre le conducteur et le carter. Le test peut alors commencer. Le signal „Test terminé-échantillon OK“ coupe l'alimentation de la vanne magnétique (24V=) et ouvre les trois éléments de mise en contact. En cas de message d'erreur, les éléments de mise en contact restent fermés et l'ouverture s'effectue avec les touches individuelles du module.

##### Caractéristiques techniques

Air comprimé : Air filtré et sec de 6 bar

Raccord d'air comprimé : Connecteur rapide pour tuyau d'air comprimé 4 x 2,7 mm

Connexion électrique du connecteur plat 6,3 x 0,8 mm

Eléments de mise en contact :

Lignes de raccordement, longueur 0,6 comprises dans la fourniture

Connexion de la vanne magnétique :

24V= par des connecteurs à 2 pôles avec fils 0,6 mm

Ligne de raccordement comprise dans la fourniture

Les éléments sont montés prêts au câblage et câblés sur la plaque de recouvrement en PVC ayant les cotes 150 x 65 x 3 mm, cote de montage 135 x 50 x 65 mm

Un panneau spécial est disponible pour la mise en contact des conducteurs non dénudés.

