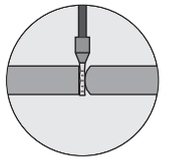


2.3 Composants individuels pour l'automation et la technique d'essai



**Version spéciale LKT-S6 pour réaliser de tailles de trame plus petites.
Uniquement pour des fils et conducteurs très minces en raison de la
basse pression de serrage du piston de serrage.**

Fonctionnement

L'ouverture de mise en contact est fermée lorsque l'air comprimé est enclenché. Le conducteur, fil, etc. peut être enfiché après avoir appuyé sur la touche LKT. La mise en contact du conducteur a lieu après avoir relâché la touche. Un piston de serrage établissant la connexion électrique au conducteur assure la mise en contact.

Données de commande

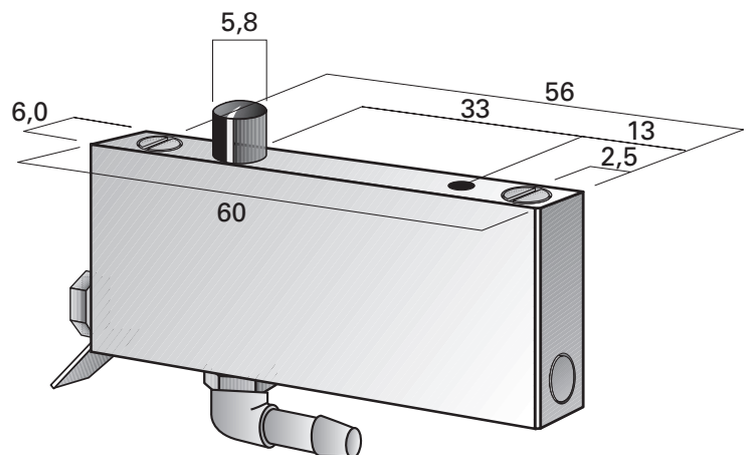
Pour assurer la mise en contact sûre du conducteur, l'ouverture de mise en contact doit être adaptée au diamètre extérieur du conducteur. Indiquez le diamètre (precision 0,1 mm). Nous adaptons l'alésage de fixation de façon à faciliter l'introduction du conducteur mais aussi la mise en contact sûre.

Exemple de commande

LKT-S6-Dx,x-0FS pour un conducteur de diamètre 1,5 mm.

Nous fabriquons ensuite le module de mise en contact, p.ex. avec un alésage de fixation de 1,9 mm.

LKT-S6-D1,9-0FS



Note

A l'exception de la largeur du carter, toutes les cotes correspondent au module standard LKV-12.

Cf. la fiche technique : Types de carter disponibles.

Veillez tenir compte de nos accessoires spéciaux tels qu'ouvreur central pneum. , distributeur d'air comprimé.