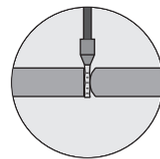


1.2 Composants individuels pour l'automation et la technique d'essai

Modules standard de la série LKV-12



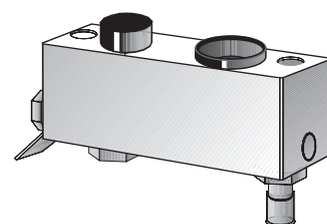
Données de commande

3 différents diamètres de trous de serrage sont disponibles pour adapter la tâche de serrage. Cela permet la mise en contact sûre des conducteurs, pièces de connecteurs, etc. avec de différentes dimensions. Deux versions sont disponibles.

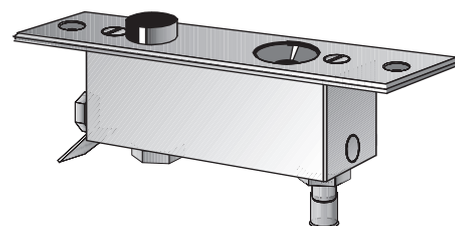
Type **O** sans plaque de recouvrement pour le montage dans la plaque de montage du client

Type **A** avec plaque de recouvrement extensible

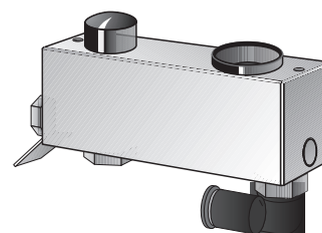
- N° de commande : **LKV-D4-O-F2** (ouverture de mise en contact 4 mm)
 - N° de commande : **LKV-D6-O-F2** (ouverture de mise en contact 6 mm)
 - N° de commande : **LKV-D9-O-F2** (ouverture de mise en contact 9 mm)
- Des versions spéciales sont disponibles sur demande



- N° de commande : **LKV-D4-A-F2** (ouverture de mise en contact 4 mm)
 - N° de commande : **LKV-D6-A-F2** (ouverture de mise en contact 6 mm)
 - N° de commande : **LKV-D9-A-F2** (ouverture de mise en contact 9 mm)
- Des versions spéciales sont disponibles sur demande



La version standard comporte un raccord d'air comprimé droit 3 mm.
Si vous avez besoin d'un connecteur angulaire pivotant, remplacez le chiffre „2” dans le numéro de commande par „**WS**”



Pour la mise en contact de surfaces lisses telles qu'embouts, etc. nous recommandons d'utiliser un piston de serrage avec chapeau.
Utiliser à cet effet la mention supplémentaire „**WK**” dans la commande.
(exemple de commande LKV-D4-A-F2/WK)

Veillez tenir compte de nos accessoires spéciaux tels qu'ouvreur central pneum.