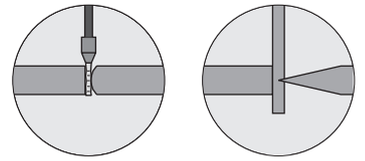


2.2 Einzel-Komponenten für Automatisierung und Prüftechnik



Sonderausführung zu Kontaktierung dünner Leitungen, Drähte ect.

Funktion

Bei eingeschalteter Druckluft ist die Kontaktieröffnung geschlossen. Nach Drücken der LKT-Taste kann die Leitung, Litze, etc. eingesteckt werden. Nach Loslassen der Taste wird die Leitung kontaktiert. Die Kontaktierung erfolgt mittels eines Klemmkolben der die elektrische Verbindung zur Ader herstellt.

Bei nicht abisolierten Leitungsenden erfolgt die Verbindung mittels einer Stahlspitze die durch die Isolation sticht und so die Verbindung zur Ader herstellt.

Bestelldaten

Um eine sichere Kontaktierung der Leitung zu gewährleisten, muss die Kontaktieröffnung dem Außendurchmesser der Leitung angepasst werden.

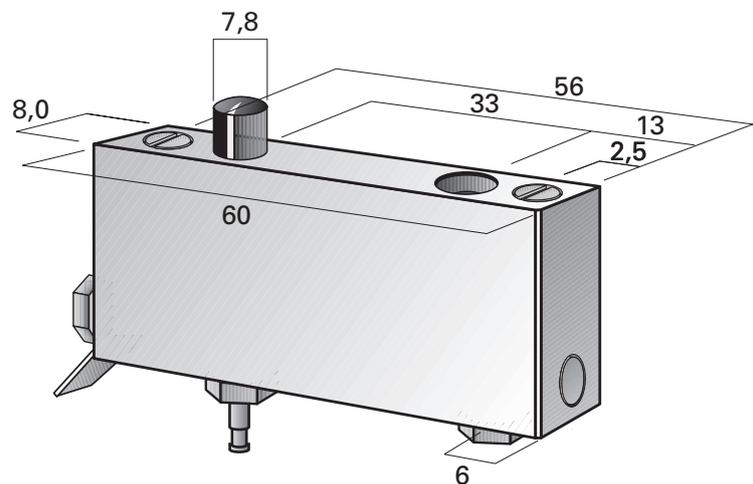
Nennen Sie uns den Durchmesser (Genauigkeit 0,1 mm).

Wir passen die Aufnahmebohrung so an, dass ein leichtes Einführen der Leitung aber auch eine sichere Kontaktierung ermöglicht wird.

Bestellbeispiel

LKT-S8-D2,5-0F2 für Leitung mit Durchmesser 2,0 mm.

Wir fertigen dann das Kontaktiermodul z.B. mit einer Aufnahmebohrung von 2,5 mm.



Hinweis

Bis auf die Gehäusebreite entsprechen alle Abmessungen dem Standardmodul LKV-12.

Siehe hierzu Datenblatt: Lieferbare Gehäuseformen.

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