

## DADCO's Mini-Krimper

### Mini-Krimper 90.710.1



Zum Einsatz in Verbindung mit hydraulischem oder pneumatischem Krimpgerät. Kein Backenring erforderlich.

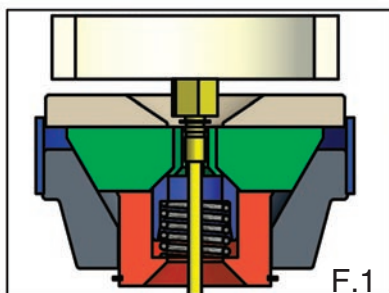
### Funktionsweise

**Bitte folgen Sie den unten aufgeführten Schritten:**

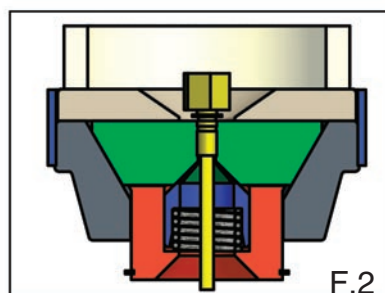
1. Mini-Krimper 90.710.1 in Krimpgerät einsetzen. Kein Backenring erforderlich.
2. Führen Sie den Schlauch mit montierter Armatur von unten in die Öffnung des Mini-Krimpers 90.710.1 (F.1). Für Informationen zum *MINILink™* System fordern Sie Bulletin Nr. B03127 an.
3. Hydraulisches oder pneumatisches Krimpgerät aktivieren, um die Armatur mit dem Schlauch dauerhaft zu verkrimpen (F.1).
4. Sobald sich der Mini-Krimper zu schließen beginnt, Überwurfmutter an der Armatur so positionieren, dass diese auf den Backen des Mini-Krimpers aufliegt (F.2).
5. Verkrimptes Schlauchsystem aus dem Mini-Krimper 90.710.1 entnehmen.
6. Der Hülsendurchmesser sollte fertig gekrimpt  $7,2 \text{ mm} \pm 0,12$  betragen (F.3).



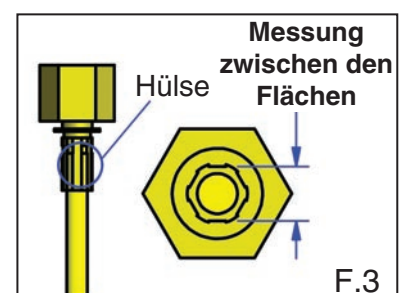
*DADCO bietet hydraulisch oder pneumatisch betriebene Krimpgeräte an. Für weitere Informationen nehmen Sie Kontakt mit DADCO auf.*



Ausgangsposition des Mini-Krimpers, vor Aktivierung des hydraulischen oder pneumatischen Krimpgerätes.



Endposition des Mini-Krimpers, nach dem dauerhaften Verkrimpen von Armatur und Schlauch.



Gekrimpter Hülsendurchmesser  $7,2 \text{ mm} \pm 0,12$