

## STECK-KUPPLUNGEN „SKV“ – Typ „N“

DN 6 – DN 19

# Induflex

710 c – 12.82

### Anleitung für den Einbau von Gehäuse- und Ventildichtungen

Verschlußkupplung oder Verschlußnippel am gerändelten Bund in einen Schraubstock spannen. – Weiche Backen aus Aluminium oder Kupfer verwenden. – Verschlußstück mit passendem Schlüssel abschrauben.

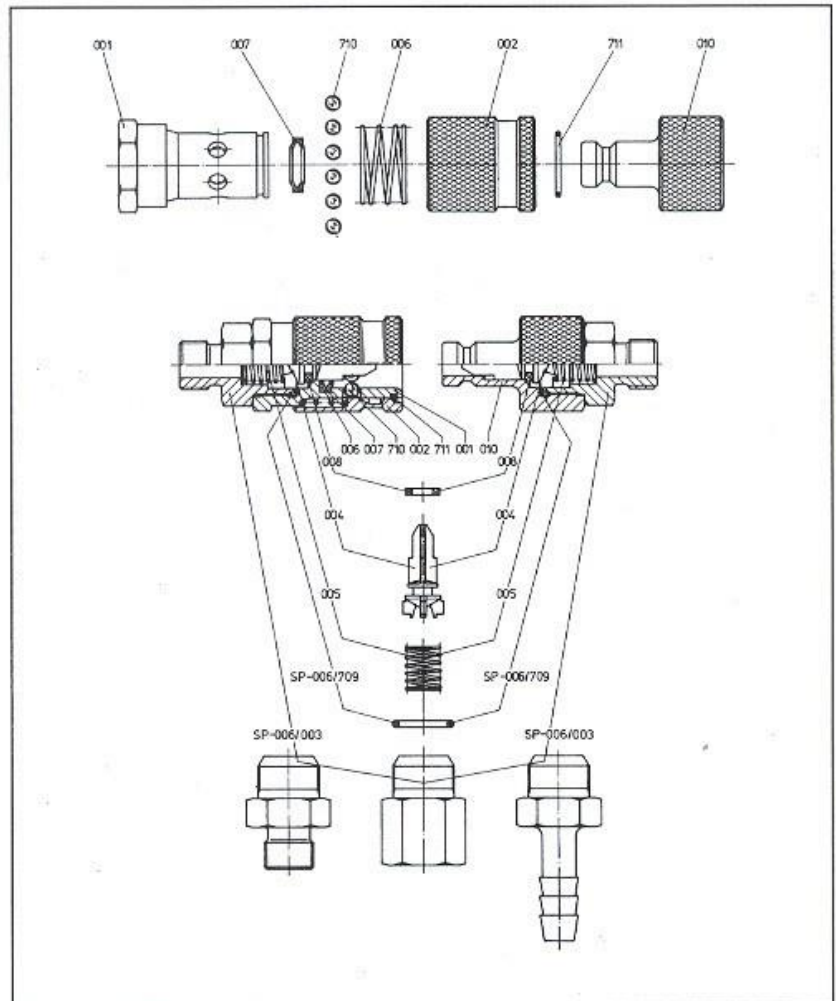
DN 6 = SW 22  
DN 8 = SW 27  
DN 12 = SW 36  
DN 19 = SW 50

### Gehäusedichtung

Ventilfeder und Ventil herausnehmen. Mit spitzer Reißnadel alte Gehäusedichtung entfernen. Neue Dichtung mit Wasser anfeuchten und mit stumpfem Schraubenzieher oder ähnlichem Gegenstand in die Dichtungsnut hineindrücken, bis sie einspringt. Darauf achten, daß die Dichtung mit allen Flächen am Gehäuse anliegt.

### Ventildichtung

Alte Ventildichtung mit Reißnadel entfernen. Neue Dichtung vorsichtig mit Fingern über die Ventilspitze bis zum Ventilsitz ziehen, mit stumpfem Schraubenzieher Dichtung in die Nut drücken.



### Zusammenbau

Der Zusammenbau der Kupplung oder des Verschlußnippels erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Es ist darauf zu achten, daß die Ventilfeder exakt in dem im Verschlußstück befindlichen Widerlager liegt und daß die Dichtung zwischen Verschlußstück und Kupplungsgehäuse bzw. Verschlußnippelmuffe gesäubert und ordnungsgemäß eingelegt wird.

- 001 Kupplungsgehäuse
- 002 Verriegelungshülse
- 003 Verschlußstück
- 004 Ventil
- 005 Ventilfeder
- 006 Verriegelungsfeder
- 007 Gehäusedichtung
- 008 Ventildichtung
- 709 Verschlußstückdichtung
- 710 Verriegelungskugeln
- 711 Federring
- 010 Verschlußnippelmuffe

INDUFLEX GMBH • DE-24558 HENSTEDT-ULZBURG • KRÖGERSKOPPEL 3

☎ 041 93 / 8 82 10 - 40

☎ 041 93 / 8 82 10 - 66

@ info@indu-flex.de

www.indu-flex.de