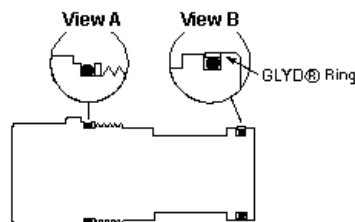


**MODELL**  
990-310-007

**Externer Buna-N Dichtsatz, Serie 1 Ventile mit T-10A oder T-13A  
Einschraubbohrung  
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-10A**

## KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
500-001-014	O-Ring	1
500-002-017	O-Ring	1
515-002-016	Backup Ring	1
530-102-015	Glyd Ring	1
999-019-041	Literature	1



## BEMERKUNGEN

Install back-up rings and O-rings as shown in views.

When installing continuous back-up rings, use the same technique and the same care used to install O-rings.

After installing the GLYD® Ring, size it to restore original shape and to prevent damage during cartridge installation.

When installing cartridge - be sure to torque to recommended value.

GLYD® Ring is a registered trademark of W. S. Shamban and Co., Los Angeles, CA, USA

SUN bietet Ersatzdichtsätze für alle Einschraubventiltypen an. In diesen Dichtsätzen sind alle externen Dichtungen des Einschraubventils zusammen mit einer Einbauanleitung enthalten. Die Dichtsätze sind in Buna-N und Viton verfügbar, für einige Ventile auch in Polyurethan. Hinweis: Das Wechseln externer Dichtungen auf ein anderes Dichtungsmaterial gewährleistet wegen der internen Dichtungen keine Verträglichkeit mit dem Medium. Weitere Information gibt es unten bei den Richtlinien zu den Dichtsätzen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Das Verfalldatum für einen Buna-N Ventildichtsatz beträgt 10 Jahre ab Kaufdatum. Dieses Datum steht auf dem Dichtsatzbeutel.
- Einschraubbohrungen für Ventile der Serie 1 mit zwei Anschlüssen gibt es in den Varianten T-10A und T-13A. Die T-10A Einschraubbohrung wird in Druckbegrenzungsanwendungen verwendet. Hier sind große Anschlussdurchmesser und daher eine tiefe Einschraubbohrung notwendig. Die T-10A Einschraubbohrung dient typischerweise als Aufnahmebohrung für Stromregelventile und hat kleinere Anschlussdurchmesser. Da beide Einschraubbohrungen zur Serie 1 gehören und zwei Anschlüsse besitzen, verwenden sie denselben Dichtsatz, können aber nicht beide Ventiltypen aufnehmen.

## USED WITH

What models can this kit be used with?

### DFCA

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 1 nach 2

### DFCA8

2/2-Wege Sitzventil, Regelung zwischen Anschluss 1 und 2, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

### DFCB

2/2-Wege Magnetventil, zweistufig, Sitzbauweise, Durchströmung 2 nach 1

### DFCB8

2/2-Wege Sitzventil, Regelung zwischen Anschluss 2 und 1, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

### RDDA

Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert

### RDDA3

Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert, nicht einstellbar

### RDDT

Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert, CE konform

### RPES

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgegliche Sitzbauweise

RPES8

Hauptstufen-Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgegliche Sitzbauweise, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

RPET

Weiches Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgegliche Sitzbauweise

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.