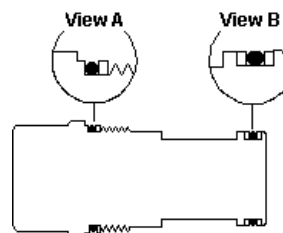


**MODELL**  
990-016-007

**Externer Buna-N Dichtsatz, Serie 3 Ventile mit T-16A  
Einschraubbohrung  
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-16A**

### KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
500-001-120	O-Ring	1
500-002-124	O-Ring	1
515-002-121	Backup Ring	2
515-002-123	Backup Ring	1
999-019-043	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.

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Das Verfalldatum für einen Buna-N Ventildichtsatz beträgt 10 Jahre ab Kaufdatum. Dieses Datum steht auf dem Dichtsatzbeutel.

### USED WITH

What models can this kit be used with?

#### CNGC

Drosselventil, Festblende, Umgehungs Rückschlagventil

#### CNHC

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 1 nach 2, Bypassblende

#### CXGD

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 2 nach 1

#### CXHA

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 1 nach 2

#### DFEA

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

#### DFEA8

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

#### DFEB

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

#### DFEB8

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

#### FCEB

2-Wege-Stromregelventil, Festblende, Umgehungs Rückschlagventil

#### FDEA

2-Wege-Stromregelventil, einstellbar, Umgehungs Rückschlagventil

#### FLHA

Filter

FPHK

Vorgesteuert , In Ruhestellung geschlossen , proportional Drossel mit Umgehungsrückschlagventil

FOGA

Rohrbruchsicherung

FXEA

2-Wege-Stromregelventil, Festblende

NCFB

Drosselrückschlagventil, einstellbar

NCFC

Drosselrückschlagventil, einstellbar

NFEC

Drosselventil, einstellbar

NFED

Drosselventil, einstellbar

RPIC

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

RPIC8

Hauptstufen-Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

RPID

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, pneumatisch betätigt, druckausgeglicher Schieber

RPIE

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, schnell schaltend, druckausgeglicher Schieber

ROIB

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, selbstentlastend, druckausgeglicher Schieber

XICA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XIOA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen

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