

MODELL
990-010-006

Externer Vitondichtsatz, Serie 1 Ventile mit T-10A und T-13A
Einschraubbohrung
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-10A

KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
500-102-015	O-Ring	1
500-102-017	O-Ring	1
515-102-015	Backup Ring	2
515-102-016	Backup Ring	1
999-019-004	Literature	1

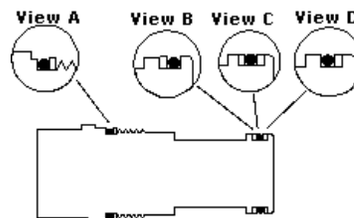
BEMERKUNGEN

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

See installation variations for models associated with alternative installation 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.



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 Viton Ventildichtsatz beträgt 20 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?

CDA

Wechsel-Rückschlagventil, externer Signalabgriff

CDAC

Wechsel-Rückschlagventil, Signalabgriff an Anschluss 2

CNCC

Drosselventil, Festblende, Umgehungs-rückschlagventil

CNDC

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 1 nach 2, Bypassblende

CSAA

Wechselventil, externer Signalabgriff

CSAC

Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 2

CXCD

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 2 nach 1

CXDA

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 1 nach 2

DLDB

2/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise, 250 bar

FCCB

2-Wege-Stromregelventil, Festblende, Umgehungsrückschlagventil

FDBA

2-Wege-Stromregelventil, einstellbar, Umgehungsrückschlagventil

FLDA

Filter

FQCA

Rohrbruchsicherung

FXCA

2-Wege-Stromregelventil, Festblende

NCCB

Drosselrückschlagventil, einstellbar

NCCC

Drosselrückschlagventil, einstellbar

NCCD

Drosselrückschlagventil, einstellbar

NFCC

Drosselventil, einstellbar

NFCD

Drosselventil, einstellbar

RBAC

Vorsteuer-Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert

RPEC

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

RPEC8

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

RPEE

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, schnell schaltend, druckausgeglicher Schieber

ROEB

Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, selbstentlastend, druckausgeglicher Schieber

SXCB

Druckfolgeventil, direkt gesteuert, atmosphärisch entlastet, ohne Umgehungsrückschlagventil

XFAA

Konverter T-10A auf T-8A

XFAB

Konverter T-10A auf T-8A mit Schutzfilter

XFCA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XFCAE

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 1 nach externem Anschluss, Anschluss 2 gesperrt

XFOA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen

XGAA

Konverter T-13A auf T-8A

XGCA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XGCAE

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 1 nach externem Anschluss, Anschluss 2 gesperrt

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