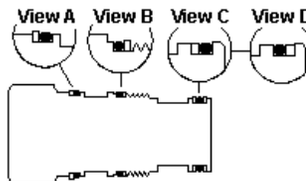


MODELL
990-011-007

**Externer Buna-N Dichtsatz, Serie 1 Ventile mit T-11A
Einschraubbohrung
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-11A**

KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
500-002-015	O-Ring	1
500-002-017	O-Ring	2
515-002-015	Backup Ring	1
515-002-016	Backup Ring	1
515-002-017	Backup Ring	1
999-019-042	Literature	1



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.

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.

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?

CBA

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBAAX

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBAB

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

CBABX

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

CBAG

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBAGX

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBAH

Senkbremshalteventil, stark angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 10:1

CBBA

Senkbremshalteventil, angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBBAX

Senkbremshalteventil, angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBBB

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

CBBC

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBBCX

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBBD

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBBDX

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBBG

Senkbremshalteventil, angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBBGX

Senkbremshalteventil, angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBBL

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 2,3:1

CBBLX

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 2,3:1

CBBY

Senkbremshalteventil, angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 2:1

CBCA

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBCAX

Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellter Druckbereich, Aufsteuerverhältnis 3:1

CBCB

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

CBCG

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBCGX

Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellter Druckbereich, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

CBCH

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 10:1

CBCHX

Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellter Druckbereich, Aufsteuerverhältnis 10:1

CBCL

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 2,3:1

CBCLX

Senkbremshalteventil, Standard, fest eingestellter Druckbereich, Aufsteuerverhältnis 2,3:1

CBCY

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 2:1

CDAB

Wechsel-Rückschlagventil, Signalabgriff an Anschluss 3

CDAD

Wechsel-Rückschlagventil, Signalabgriff an Anschluss 2

CKCB

Rückschlagventil, entsperrbar, nicht abgedichteter Steuerkolben

CKCD

Rückschlagventil, entsperrbar, abgedichteter Steuerkolben

CNCD

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 2 nach 1, Bypassblende, Anschluss 3 gesperrt

CNCE

Rückschlagventil, entsperrbar, Bypassblende

CODA

Rückschlagventil, sperrbar

CODD

Rückschlagventil, sperrbar, Zusteuerverhältnis 20:1

CSAB

Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 3

CSAD

Wechselventil, Signalabgriff an Anschluss 2

CXCE

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 2 nach 1, Anschluss 3 gesperrt

CXDC

Rückschlagventil, freier Durchfluss von 1 nach 2, Anschluss 3 gesperrt

DKDD

2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung geschlossen, öffnet durch Entlastung, druckausgeglichene Sitzbauweise

DODD

2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung offen, schließt durch Entlastung, druckausgeglichene Sitzbauweise

DPBA

2/2-Wegeventil, vorgesteuert, in Ruhestellung offen, Leckölabfuhr intern über Anschluss 3

DPBB

2/2-Wegeventil, vorgesteuert, in Ruhestellung geschlossen, Leckölabfuhr intern über Anschluss 3

DPBC

3/2-Wegeventil, vorgesteuert, interne Leckölabfuhr nach Anschluss 3 (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DPBD

3/2-Wegeventil, vorgesteuert, interne Leckölabfuhr nach Anschluss 3 (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

DRBA

2/2-Wegeventil, direkt gesteuert, in Ruhestellung offen, Leckölabfuhr intern über Anschluss 3

DRBB

2/2-Wegeventil, direkt gesteuert, in Ruhestellung geschlossen, Lecköl intern nach Anschluss 3

DRBC

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, interne Leckölabfuhr nach Anschluss 3 (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DRBD

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, interne Leckölabfuhr nach Anschluss 3 (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

DVBA

2/2-Wegeventil, in Ruhestellung offen, schließt durch Entlastung, Leckölabfuhr über Anschluss 4, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

DVBB

2/2-Wegeventil, in Ruhestellung geschlossen, öffnet durch Entlastung, Leckölabfuhr über Anschluss 3, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

DVBC

3/2-Wegeventil, schaltet durch Entlastung, interne Leckölabfuhr über Anschluss 3, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DVBD

3/2-Wegeventil, schaltet durch Entlastung, interne Leckölabfuhr über Anschluss 3, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

FRCA

3-Wege-Vorzugsstromregelventil, Festblende

HDDA

2/2-Wege Magnetventil, Sitzbauweise, nach Rückschlagventil

HRDA

Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert, vor Rückschlagventil

HRDB

Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert, nach Rückschlagventil

LKDC

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, entsperrenbar, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise

LODA

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, öffnet durch Entlastung, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise, Steueröl von Anschluss 1

LODA8

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, öffnet durch Entlastung, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise, Steueröl von Anschluss 1, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

LODB

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, öffnet durch Entlastung, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise, Steueröl von Anschluss 2

LODB8

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, öffnet durch Entlastung, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise, Steueröl von Anschluss 2, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

LODC

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, sperrbar, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise

LODD

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, öffnet durch Entlastung, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise, Steueröl von Anschluss 1 oder 2

LODD8

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, öffnet durch Entlastung, nicht druckausgegliche Sitzbauweise, Steueröl von Anschluss 1 oder 2, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

LODO

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft offen, sperrbar, nicht druckausgegliche Sitzbauweise

LPDA

Regelement, in Ruhestellung offen, Steueröl von Anschluss 1

LPDC

Regelement, in Ruhestellung offen (2-Wege-Druckwaage)

LRDA

Regelement, in Ruhestellung geschlossen, Steueröl von Anschluss 1

LRDC

Regelement, in Ruhestellung geschlossen (3-Wege-Druckwaage)

MBDA

Lastabhängiges Lasthalteventil, Aufsteuerverhältnis 3:1

PBDB

2-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert

PBDB8

Hauptstufen-2-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

PPDB

3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert

PPDB8

Hauptstufen-3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

PPDF

3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Kolben mit gebohrter Blende

PPDF8

Hauptstufen-3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Kolben mit gebohrter Blende, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

PPDL8

3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, negative Überdeckung, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

PRDB

3-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert

PRDC

3-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert, negative Überdeckung

PRDR

2-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert

QPAA

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 15 %

QPAB

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 20 %

QPAC

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 30 %

QPAD

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 50 %

RBAD

Direkt gesteuertes, doppeltes Vorsteuer-Druckbegrenzungsventil

RSDC

Druckfolgeventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

RSDC8

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

RSDS

Druckfolgeventil, vorgesteuert, druckausgegliche Sitzbauweise

RSDS8

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

RVCA

Entlastbares Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

RVCB

Regelement, in Ruhestellung geschlossen, Druckbegrenzungsfunktion

SCCA

Druckfolgeventil, direkt gesteuert, Umgehungs-rückschlagventil

SQDB

Druckfolgeventil, vorgesteuert, selbstentlastend, druckausgeglicher Schieber

SXCA

Druckfolgeventil, direkt gesteuert, ohne Umgehungs-rückschlagventil

XEAA

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 2 nach 3 offen, Anschluss 1 gesperrt

XEBA

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 1 nach 3 offen, Anschluss 2 gesperrt

XECA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XEOA

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 1 nach 2 offen, Anschluss 3 gesperrt

XEOB

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen

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