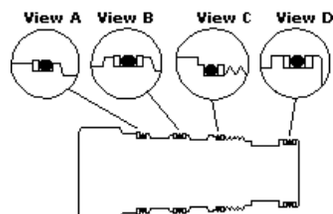


MODELL
990-023-007

**Externer Buna-N Dichtsatz, Serie 3 Ventile mit T-23A
Einschraubbohrung
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-23A**

KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
500-001-120	O-Ring	1
500-001-126	O-Ring	2
500-002-124	O-Ring	1
515-002-121	Backup Ring	2
515-002-123	Backup Ring	1
515-002-126	Backup Ring	3
999-019-050	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.

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?

CVGV

Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer entlastet

CWGA

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 3:1

CWGG

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 5:1

CWGK

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 1:1

CWGL

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 2:1

DKHP

2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung geschlossen, druckausgeglichene Sitzbauweise, einstellbarer Entlastungsdruck

DKHR

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

DKHR8

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

DKHS

2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung geschlossen, entsperrbar, druckausgeglichene Sitzbauweise

DOHP

2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung offen, druckausgeglichene Sitzbauweise, einstellbarer Entlastungsdruck

DOHR

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

DOHR8

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

DOHS

2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung offen, sperrbar, druckausgeglichene Sitzbauweise

FKFA

2/2-Wege Proportionaldrosselventil, hydraulisch betätigt

FKFB

2/2-Wege Proportionaldrosselventil, hydraulisch betätigt, in Ruhestellung entlastet

FKGA

2/2-Wege Proportionaldrosselventil mit hohem Durchfluss, hydraulisch betätigt

FKGB

2/2-Wege Proportionaldrosselventil mit hohem Durchfluss, hydraulisch betätigt, in Ruhestellung entlastet

FVEA

Entlastbares 3-Wege-Vorzugsstromregelventil, Festblende

FVEA8

Entlastbares 3-Wege-Vorzugsstromregelventil, Festblende, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

MWGA

Entlastetes Lasthalteventil, lastabhängig, Aufsteuerverhältnis 3 : 1

MWGAX

Lasthalteventil, entlastet, fest eingestellt, lastabhängig, Aufsteuerverhältnis 3 : 1

MWGB

Entlastetes Lasthalteventil, lastabhängig, Aufsteuerverhältnis 1,5 : 1

MWGBX

Lasthalteventil, entlastet, fest eingestellt, lastabhängig, Aufsteuerverhältnis 1,5 : 1

MWGG

Entlastetes Lasthalteventil, lastabhängig, Aufsteuerverhältnis 4,5 : 1

MWGGX

Lasthalteventil, entlastet, fest eingestellt, lastabhängig, Aufsteuerverhältnis 4,5 : 1

MWGM

Entlastetes, druckausgeglichenes Lasthalteventil

MWGP

LoadMatch™ Senkbremshalteventil, entlastet

PSHB

3-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert, Leckölabfuhr über Anschluss 4

PSHT

Hauptstufen-3-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert, betätigt über Anschluss 4

PVHA

3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Lecköl nach Anschluss 4

PVHA8

Hauptstufen-3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil, Lecköl nach Anschluss 4

PVHB

Entlastbares 3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert

PVHL8

Hauptstufen-3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil, Lecköl nach Anschluss 4

RVGD

Entlastbares Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber, Steuerölabfuhr über Anschluss 4

RVGD8

Entlastbares Hauptstufen-Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber, Steuerölabfuhr über Anschluss 4, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

XPCA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XPOA

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschlüsse 3 und 4 oder 5 und 6 gesperrt, alle anderen Anschlüsse offen

XPOC

T-23A Einschraubbohrung nach T-21A Einschraubbohrung oder T-22A Einschraubbohrung Konverter

