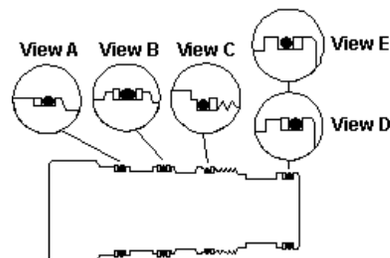


MODELL
990-021-006

Externer Vitondichtsatz, Serie 1 Ventile mit T-21A Einschraubbohrung
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-21A

KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
500-101-018	O-Ring	1
500-102-015	O-Ring	1
500-102-017	O-Ring	2
515-102-015	Backup Ring	1
515-102-016	Backup Ring	1
515-102-017	Backup Ring	2
515-102-018	Backup Ring	1
999-019-055	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 Viton Ventildichtsatz beträgt 20 Jahre ab Kaufdatum. Dieses Datum steht auf dem Dichtsatzbeutel.

USED WITH

What models can this kit be used with?

CVCV

Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer entlastet

CWCA

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 3:1

CWCG

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 5:1

CWCK

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 1:1

CWCL

Senkbremshalteventil, entlastet, Aufsteuerverhältnis 2:1

DKDP

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

DKDR

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

DKDR8

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

DKDS

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

DODP

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

DODR

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

DODR8

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

DODS

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

DPBM

2/2-Wegeventil, vorgesteuert, in Ruhestellung offen, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DPBN

2/2-Wegeventil, vorgesteuert, in Ruhestellung geschlossen, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DPBO

3/2-Wegeventil, vorgesteuert, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DPBP

3/2-Wegeventil, vorgesteuert, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

DRAX

2/2-Wegeventil, hydraulisch betätigt, in Ruhestellung geschlossen, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DRAY

2/2-Wegeventil, hydraulisch betätigt, in Ruhestellung offen, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DRBM

2/2-Wegeventil, direkt gesteuert, in Ruhestellung offen, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DRBMX

2/2-Wegeventil, direkt gesteuert, in Ruhestellung offen, fest eingestellt, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DRBN

2/2-Wegeventil, direkt gesteuert, in Ruhestellung geschlossen, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DRBNX

2/2-Wegeventil, direkt gesteuert, in Ruhestellung geschlossen, fest eingestellt, Leckölabfuhr über Anschluss 4

DRBO

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DRBOX

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, fest eingestellt, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DRBP

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

DRBPX

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, fest eingestellt, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

DRBR

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (3 nach 1 offen, 2 gesperrt)

DRBRX

3/2-Wegeventil, direkt gesteuert, fest eingestellt, Leckölabfuhr nach Anschluss 4 (3 nach 1 offen, 2 gesperrt)

DVBM

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

DVBN

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

DVBO

3/2-Wegeventil, schaltet durch Entlastung, Leckölabfuhr über Anschluss 4, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil (1 gesperrt, 2 nach 3 offen)

DVBP

3/2-Wegeventil, schaltet durch Entlastung, Leckölabfuhr über Anschluss 4, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil (1 nach 2 offen, 3 gesperrt)

FKBA

2/2-Wege Proportionaldrosselventil, hydraulisch betätigt

FKBB

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

FKCA

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

FKCB

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

FVCA

Entlastbares 3-Wege-Vorzugsstromregelventil, Festblende

FVCA8

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

HVCA

Entlastbares Druckbegrenzungsventil vor Rückschlagventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

HVCA8

Entlastbares Hauptstufen-Druckbegrenzungsventil vor Rückschlagventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

LPDS

Regelement, in Ruhestellung offen, Wechselventil

LRDS

Regelement, in Ruhestellung geschlossen, Wechselventil

PSDB

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

PSDL

Elektroproportionales 3-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert, negative Überdeckung, Leckölabfuhr über Anschluss 4

PSDP

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

PSDT

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

PVDA

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

PVDA8

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

PVDB

Entlastbares 3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert

PVDD

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

QCDA

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 15 %, integriertes Rückschlagventil

QCDB

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 20 %, integriertes Rückschlagventil

QCDC

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 30 %, integriertes Rückschlagventil

QCDD

Vorsteuer-Speicherlade-/Abschaltventil, Schaltverhältnis 50 %, integriertes Rückschlagventil

RVCD

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

RVCD8

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

XMBA

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 1 nach 3 offen, Anschlüsse 2 und 4 gesperrt

XMCA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XMOA

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

XMOB

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen

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