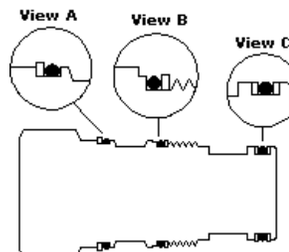


**MODELL**  
 990-017-006

**Externer Vitondichtsatz, Serie 3 Ventile mit T-17A Einschraubbohrung**  
**EINSCHRAUBBOHRUNG: T-17A**
**KOMPONENTEN**

Part	Beschreibung	Anzahl
500-101-120	O-Ring	1
500-101-126	O-Ring	1
500-102-124	O-Ring	1
515-102-121	Backup Ring	2
515-102-123	Backup Ring	1
515-102-126	Backup Ring	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 Viton Ventildichtsatz beträgt 20 Jahre ab Kaufdatum. Dieses Datum steht auf dem Dichtsatzbeutel.

**USED WITH**

What models can this kit be used with?

**CBFA**

Senkbremshalteventil, angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 3:1

**CBFB**

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

**CBFC**

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 3:1

**CBFD**

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

**CBFG**

Senkbremshalteventil, angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

**CBFL**

Senkbremshalteventil, halb angedrosselt, Aufsteuerverhältnis 2,3:1

**CBGA**

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 3:1

**CBGB**

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

**CBGG**

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

**CBGH**

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 10:1

**CBGL**

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 2,3:1

CBGY

Senkbremshalteventil, Standard, Aufsteuerverhältnis 2:1

CKGB

Rückschlagventil, entsperrbar, nicht abgedichteter Steuerkolben

CKGD

Rückschlagventil, entsperrbar, abgedichteter Steuerkolben

CKGV

Rückschlagventil, entsperrbar, Federkammer atmosphärisch entlastet

CNGD

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

CNGE

Rückschlagventil, entsperrbar, Bypassblende

CNHE

Rückschlagventil, sperrbar, Bypassblende

COHA

Rückschlagventil, sperrbar

CXGE

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

CXHC

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

DKHC

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

DKHD

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

DOHC

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

DOHD

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

FREA

3-Wege-Vorzugsstromregelventil, Festblende

LKHC

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

LKHCZ

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

LOGCZ

2/2-Wege Logikelement, durch Federkraft geschlossen, sperrbar, nicht druckausgeglichene Sitzbauweise, zusätzliche Drosselkerben in der Hülse, Stellungsüberwachung

LOHA

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

LOHA8

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

LOHB

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

LOHB8

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

LOHC

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

LOHCZ

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

LOHD

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

LOHD8

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

LOHO

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

LPHA

Regelement, in Ruhestellung offen, Steueröl von Anschluss 1

LPHC

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

LRHA

Regelement, in Ruhestellung geschlossen, Steueröl von Anschluss 1

LRHC

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

MBGA

Lastabhängiges Lasthalteventil, Aufsteuerverhältnis 3:1

MBGAX

Lastabhängiges Lasthalteventil, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 3:1

MBGB

Lastabhängiges Lasthalteventil, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

MBGBX

Lastabhängiges Lasthalteventil, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 1,5:1

MBGG

Lastabhängiges Lasthalteventil, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

MBGGX

Lastabhängiges Lasthalteventil, fest eingestellt, Aufsteuerverhältnis 4,5:1

MBGM

Druckausgeglichenes Lasthalteventil

MBGP

LoadMatch™ Senkbremshalteventil

PBHB

2-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert

PBHB8

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

PBHC

2-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, pneumatisch betätigt

PPHB

3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert

PPHB8

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

PPHC

3-Wege-Druckregelventil, vorgesteuert, pneumatisch betätigt

PRHB

3-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert

PRHR

2-Wege-Druckregelventil, direkt gesteuert

RSHC

Druckfolgeventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

RSHC8

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

RSHE

Druckfolgeventil, vorgesteuert, pneumatisch betätigt, druckausgeglicher Schieber

RVGA

Entlastbares Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, druckausgeglicher Schieber

RVGB

Regelement, in Ruhestellung geschlossen, Druckbegrenzungsfunktion

SCGA

Druckfolgeventil, direkt gesteuert, Umgehungs Rückschlagventil

SQHB

Druckfolgeventil, vorgesteuert, selbstentlastend, druckausgeglicher Schieber

XHBA

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

XHCA

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse gesperrt

XHOA

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

XHOB

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen

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