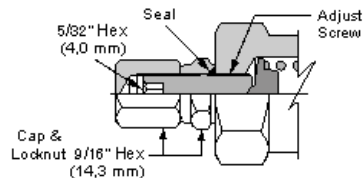
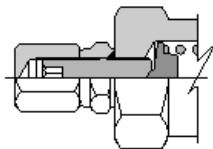


MODELL
991-010

J-Verstellung, nicht verankerte Einstellschraube



KOMPONENTEN

Part	Beschreibung	Anzahl
300-002-001	Adjustment Screw	1
350-003	Locknut	1
375-003	Cap	1
550-015	O-Ring	1
999-991-010	Literature	1

BEMERKUNGEN

To assure a complete seal on the stem, release all pressure on the cartridge after setting. Then tighten locknut (and cap, on J).

SUN bietet diverse Verstellarten für den Standardbedarf und für spezielle Anwendungen an. Verstellarten für den Standardbedarf werden in Systemen eingesetzt, in denen Einstellungen regelmäßig verändert werden. Die L-Verstellung von SUN ist eine Standardverstellart und wird bei Bestellung angegeben. Umbausätze für L-Verstellung stehen für bestimmte Senkbremshalventiltypen zur Verfügung. Verstellungen für spezielle Anwendungen kommen in Systemen zum Einsatz, wo Einstellungen selten vorgenommen werden; dies sind die Verstellungen F und J. (Die Teilenummern der Umbausätze finden Sie in der Verstellartauswahl unten.)

TECHNISCHE DATEN

Titel	Einstellschraubensatz
Ventilverstellung	J-Verstellung
Für Einschraubventile	Alle Modelle mit J-Verstellung
Werkstoff	Verzinkter Stahl

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- F- und J-Verstellungen: Zur Sicherstellung einer vollständigen Dichtigkeit an der Verstellspindel muss der Druck am Ventil nach der Einstellung entlastet werden. Dann kann die Kontermutter angezogen werden (ebenso die Kappe bei der J-Verstellung).
- J-Verstellung: Abdichtung an der Einstellschraube durch O-Ring unter der Kontermutter. Die Einstellschraube ist nicht verankert, d. h. sie kann vollständig aus dem Ventil herausgeschraubt werden. Es ist kein Übereinstellschutz vorhanden.
- F- und J-Verstellungen: Vorgesehen für Systeme, bei denen die Einstellung nach dem Einbau selten geändert wird.

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