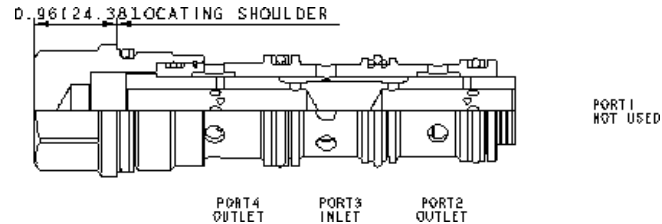
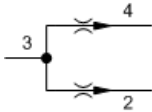


MODELL
FSED-XAN

Stromteiler
DURCHFLUSS: 23 - 120 L/min. | **EINSCHRAUBBOHRUNG:** T-33A



KONFIGURATION ÄNDERN

X	Verstellart	Not Adjustable
A	Flow Split	50/50
N	Dichtungsmaterial	Buna-N

Stromteiler in Schieberkonstruktion teilen einen eingehenden Volumenstrom in einem fest vorgegebenen Teilungsverhältnis druckunabhängig in zwei Teilströme. Typische Anwendungsbeispiele: Steuerung von Hydraulikmotoren mit nur einer Drehrichtung, Zylindersteuerungen, bei denen die Stromteilung nur in einer Richtung erfolgen muss, Systeme mit nur einer Pumpe, aber zwei unabhängigen Teilströmen.

TECHNISCHE DATEN

Einschraubbohrung	T-33A
Serie	3
Durchfluss	23 - 120 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Teilungsgenauigkeit bei minimalem Zulaufölstrom	±6.5 %
Teilungsgenauigkeit bei maximalem Zulaufölstrom	±3.5 %
Druckabfall bei minimalem Zulaufölstrom	2 bar
Druckabfall bei maximalem Zulaufölstrom	18 bar
Nennvolumenstrom im Zulauf, Teilungsverhältnis 50/50	23 - 120 L/min.
Nennvolumenstrom im Zulauf, Teilungsverhältnis 40/60	19 - 95 L/min.
Nennvolumenstrom im Zulauf, Teilungsverhältnis 33/67	17 - 85 L/min.
Schlüsselweite des Ventilechskants	31,8 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	203 - 217 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Alle Stromteiler und Stromteiler/Vereiniger sind hinsichtlich Bauform und Funktionalität austauschbar, d.h. gleiche Durchflussrichtung und gleiche Einschraubbohrung für eine gegebene Baugröße.
- Die Funktionseigenart besteht darin, dass beim Teilen der Zweig mit der größeren Last prozentual mehr Menge erhält. Wenn beide Zylinder durch eine starre Verbindung gekoppelt sind, wird der führende Zylinder den anderen Zylinder mitziehen, was zu Kavitation führen kann.
- Bei Anwendungen mit mehreren Stellgliedern, die fest mechanisch miteinander gekoppelt sind, führt der Genauigkeitsfehler eventuell zum Klemmen. Wenn der mechanische Aufbau die Ungenauigkeit des Ventils nicht kompensiert, kann das zu Schäden führen.
- Bei Motorantrieben können starre Rahmen oder Mechanismen zu Kavitation, Klemmen oder Druckübersetzung führen, wenn entweder die Motoren gekoppelt oder die Abtriebe der Motoren durch Straßenbelag oder Zahnräder mechanisch gekoppelt sind.
- Die Ursache für Änderungen der Geschwindigkeit oder sogar Blockieren kann in unterschiedlichen Motorschluckmengen, Motorleckagen oder Raddurchmessern sowie in der Beschaffenheit des Untergrunds liegen.
- Dieses Ventil ist ausschließlich ein Teiler, es ist nicht ratsam, das Ventil rückwärts zu durchströmen.
- Stromteiler mit ungleichem Teilungsverhältnis haben den höheren Durchfluss an Anschluss 4.
- Wenn der Volumenstrom unter dem angegebenen Bereich liegt, hat das Ventil nicht genug Durchfluss, um regeln zu können. Es verhält sich dann wie eine T-Verschraubung. Wenn sich der Volumenstrom von Null erhöht, dann wird erst beim Erreichen des minimalen Zulaufstroms geteilt.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

LEISTUNGSKURVEN

Split	Input Flow		Rated Accuracy	Maximum Possible Flow Variations	
				High Flow Leg	Low Flow Leg
50:50	Max Rated	30 gpm	±3.5%	14 - 16 gpm	
		120 L/min		56 - 64 L/min	
	Min rated	6 gpm	±6.5%	2.6 - 3.4 gpm	
		23 L/min		10 - 13 L/min	
40:60	Max Rated	25 gpm	±3.5%	14.1 - 15.9 gpm	9.1 - 10.9 gpm
		95 L/min		54 - 60 L/min	35 - 41 L/min
	Min rated	5 gpm	±6.5%	2.7 - 3.3 gpm	1.7 - 2.3 gpm
		19 L/min		10.2 - 12.6 L/min	6.4 - 8.8 L/min
33:67	Max Rated	22 gpm	±3.5%	14.0 - 15.5 gpm	6.5 - 8.0 gpm
		85 L/min		54 - 60 L/min	25 - 31 L/min
	Min rated	4.4 gpm	±6.5%	2.7 - 3.3 gpm	1.1 - 1.7 gpm
		17 L/min		10.3 - 12.5 L/min	4.5 - 6.7 L/min

The maximum variation is at 5000 psi (350 bar) differential between legs with the high pressure leg being the higher flow.

CONFIGURATION OPTIONS

VERSTELLART

Standard Options **X** Not Adjustable

FLOW SPLIT

Standard Options **A** 50/50
 B 40/60
 C 33/67

DICHTUNGSMATERIAL

Standard Options **N** Buna-N
 V Viton

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