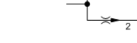


### **MODELL FSED-XAN**

# Stromteiler

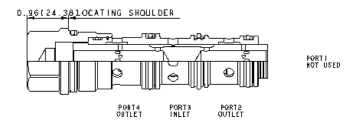
DURCHFLUSS: 23 - 120 L/min. | EINSCHRAUBBOHRUNG: T-33A





## KONFIGURATION ÄNDERN

X Verstellart Not Adjustable Α 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

inschraubbohrung 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	
nnvolumenstrom 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 Ventilsechskants	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 Anzuamomente.

# 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	LOW SPLIT		
	A	50/50		
Standard Options	В	40/60		
	C	33/67		
	DICHTUNGSMATERIAL			
Standard Options	N	Buna-N		
	V	Viton		

Copyright  $\ \odot$  2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.