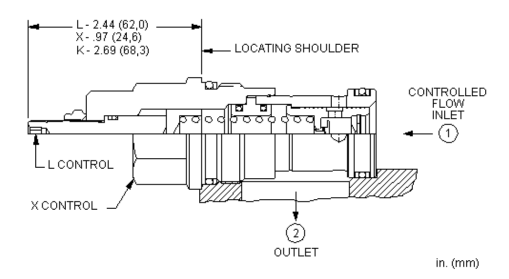
# DURCHFLUSS: 95 L/min. / CAVITY: T-16A



sunhydraulics.com/model/FXEA





Fest eingestellter 2-Wege Stromregler zur genauen Einstellung von druckunabhängigen Volumenströmen bei Zulauf- oder Ablaufregelung. Der Volumenstrom wird werkseitig über eine Blende auf den vorgegebenen Wert eingestellt.

## **TECHNISCHE DATEN**IOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Einschraubbohrung	T-16A			
Serie	3			
Durchfluss	95 L/min.			
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar			
Schlüsselweite des Ventilsechskants	31,8 mm			
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	203 - 217 Nm			
Schlüsselweite des Innensechskants der Verstellung	4 mm			
Anzugsmoment der Kontermutter	9 - 10 Nm			
Schlüsselweite der Kontermutter	15 mm			
Gewicht	0,65 kg			
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007			
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014			
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002			
Seal kit - Cartridge Viton: 990-016-006				

©2024 Sun Hydraulics 1 of 2

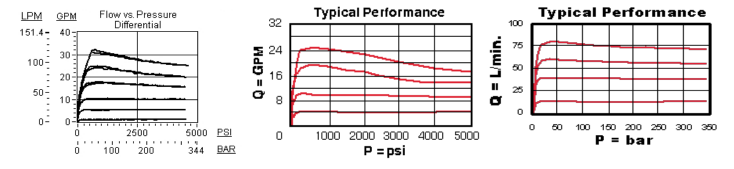
## **OPTION SELECTION EXAMPLE: FXEAXANV**

VER	STELLUNG	(X)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(V)	MATE	RIAL/COATING
Х	Nicht einstellbar		A Austauschbare Blende .2 - 25	5 gpm	<b>V</b> Viton			Standard Material/Coating
С	Verstellgeschützt,		(0,8 - 95 L/min.)		<b>E</b> EPDM	_	/AP	Rostfreier Stahl, passiviert
	Werksvoreinstellung		<b>B</b> Festblende .2 - 25 gpm (0,8 -	- 95	N Buna-N		/LH	Unlegierter Stahl, Zink-Nickel
L	Nachstellmöglichkeit		L/min.)					beschichtet

### **TECHNICAL FEATURES**

- Der Einstellwert ist vom Kunden anzugeben. Werkseitige Einstellungen werden innerhalb +/- 10 % des gewünschten Einstellwerts vorgenommen.
- Ventile mit EPDM Dichtungen eignen sich für den Einsatz in Systemen mit Flüssigkeiten auf Phosphatesterbasis. Die Dichtungen dürfen nicht in Kontakt mit Erdölprodukten (Öle, Fette, Schmierstoffe) gebracht werden, da sonst das Material zerstört wird.
- Alle Stromregelventile mit 2 Anschlüssen sind hinsichtlich Bauform und Funktionalität austauschbar, d.h. gleiche Durchflussrichtung und gleiche Einschraubbohrung für eine gegebene Baugröße. Die Bauhöhen der Einschraubventile ab Einbaufläche können unterschiedlich sein.
- Die scharfkantige Blende reduziert den Effekt der Volumenstromschwankung durch Viskositätsänderung.
- Eine Nachverstellung der Werkseinstellung von +/- 25 % ist möglich. Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Einstellung.
- Korrosionsgeschützte Einschraubventile sind für den Einsatz in korrosiver Umgebung vorgesehen und werden gekennzeichnet durch einen dem Modellkode nachgesetzten Modifikator /AP für Edelstahlventile und /LH für Zink-Nickel beschichtete Ventile (Siehe Auswahloptionen unten). Die äußeren Komponenten der /AP Ventile bestehen aus Edelstahl, Titan oder Messing, je nach Modell. Alle internen Teile werden wie bei den Standardventilen aus legiertem Kohlenstoffstahl gefertigt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Übersicht über die Konstruktionsmaterialien in den Technischen Informationen.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

### PERFORMANCE CURVES



©2024 Sun Hydraulics 2 of 2