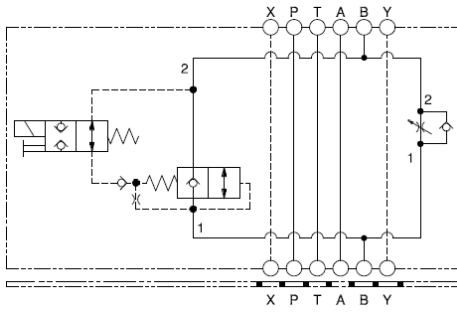
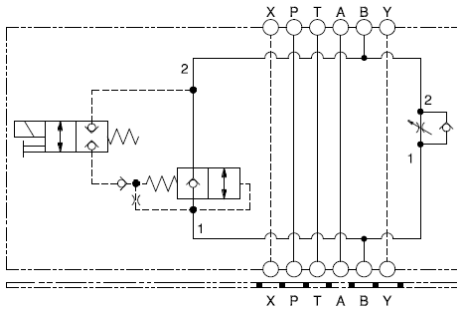




sunhydraulics.com/model/X7FR



Meter Out B Normally Open



Meter Out B Normally Closed

TECHNISCHE DATEN

NOTE:

Gehäusotyp	Sandwich	DATA
Lochbild	ISO 07	MAY
Durchfluss	240 L/min.	VARY
Control Flow Range	0 - 30 gpm	BY
Gehäuseeigenschaften	Ablaufregelung in B	
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja	
Verkettungshöhe	90 mm	

CONFIGURATION

INFO:	Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.
L Verstellung	<ul style="list-style-type: none"> Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components. • Wichtig: Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial, Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.
C Umgehungsventil	30 psi (2 bar)
N Dichtungsmaterial	Buna-N
F Solenoid Designation	740 Coil-Normally Open (with NCFB primary cartridge, Drosselrückschlagventil, einstellbar)

CONFIGURATION. SEE
CONFIGURATION SECTION.

OPTION SELECTION EXAMPLE: X7FRLCNF

VERSTELLUNG	(L)	UMGEHUNGSRÜCKSCHLAGVENTIL	(C)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L	Standard Spindelverstellung	C	30 psi (2 bar)	N	Buna-N
K	Handrad	A	4 psi (0,3 bar)	V	Viton
Y	Sterngriff	B	15 psi (1 bar)		
		D	50 psi (3,5 bar)		

TECHNICAL FEATURES

- Das Design mit der scharfkantigen Blende minimiert die Volumenstromschwankungen infolge von Viskositätsänderungen.
- Ein druckausgeglichener Verstellmechanismus erlaubt ein leichtes Einstellen auch bei hohen Drücken.
- Weil Drosseln nicht druckkompensierte Geräte sind, regelt eine Festblende den Volumenstrom im Verhältnis der Quadratwurzel der Druckdifferenz zwischen Anschluss 1 und 2.
- Ab sofort mit Magnetventilen der FLeX-Serie erhältlich. Bitte wählen Sie im Konfigurationsbereich das passende Magnetventil aus.