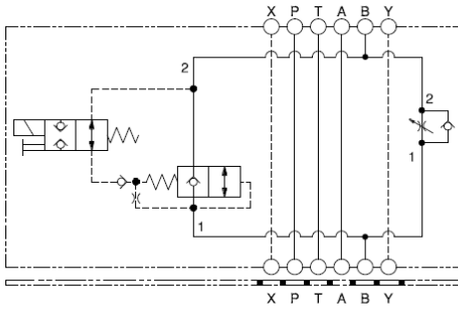
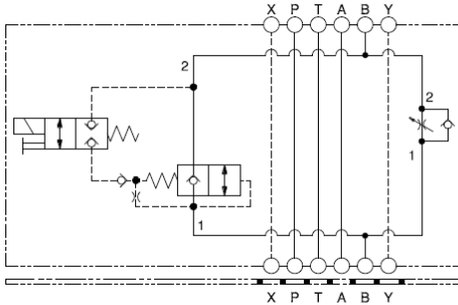




sunhydraulics.com/model/X7FR



Meter Out B Normally Open



Meter Out B Normally Closed

TECHNISCHE DATEN

NOTE:

Gehäusetyp	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**
 - 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.
- C Umgehungsventil** 30 bis 12 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.