

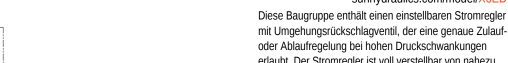
MODELL X6ED

Stromregelfunktion Baugruppe

DURCHFLUSS: 120 L/min.



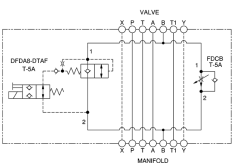
sunhydraulics.com/model/X6ED



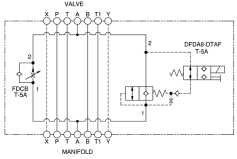
erlaubt. Der Stromregler ist voll verstellbar von nahezu geschlossen bis zum maximalen Durchfluss. Ein integriertes, leistungsfähiges Rückschlagventil ermöglicht eine ungehinderte Durchströmung in der Gegenrichtung. Die Vorschubrate wird mit einem stromlos offenen oder geschlossenem 2/2-Wegeventil ausgewählt.

TECHNISCHE DATEN

Gehäusetyp Sandwich Lochbild ISO 05 - X und Y Gehäuseeigenschaften Zulaufregelung in B oder Ablaufregelung in A Mit Dichtplatte (siehe Hinweise) Verkettungshöhe 76 mm



Meter In B Normally Open



Meter Out A Normally Open

CONFIGURATION

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung		
Α	Einstellbereich	.2 - 12 gpm (0,8 - 45 L/min.)		
N	Dichtungsmaterial	Buna-N		
F	Solenoid Designation	740 Coil-Normally Open (with FDCB primary cartridge, 2-Wege- Stromregelventil, einstellbar, Umgehungsrückschlagventil)		
A	Port and Material Designation	A Aluminum		

- Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.
- Diese Zusammenstellung benötigt Dichtplatte und Dichtungen, die getrennt verkauft werden. Sehen Sie auch nach in der Sektion "Wird gebraucht bei:"
- 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.

©2024 Sun Hydraulics 1 of 2





Stromregelfunktion Baugruppe

DURCHFLUSS: 120 L/min.

Continued from previous page

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: X6EDLANFA

VERSTELLUNG (L) EINSTELLBEREICH (A) DICHTUNGSMATERIAL (N)

L	Standard Spindelverstellung	Α	.2 - 12 gpm (0,8 - 45 L/min.)	N	Buna-N
С	Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung	В	.2 - 3 gpm (0,8 - 11 L/min.)	V	Viton

Y Sterngriff

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
DFDA8DN	Cartridge	1
DTAFMHN	Cartridge	1
FDCBLAN	Cartridge - Primary	1

©2024 Sun Hydraulics 2 of 2