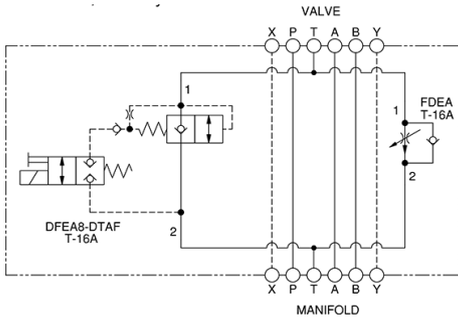




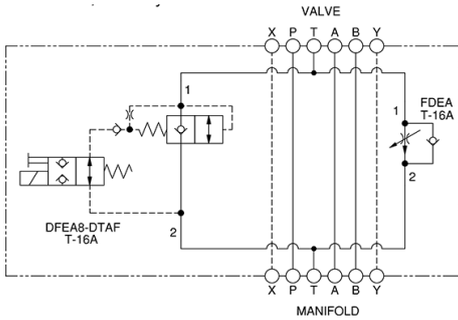
Diese Baugruppe enthält einen einstellbaren Stromregler mit Umgehungsrückschlagventil, der eine genaue Zulauf- oder Ablaufregelung bei hohen Druckschwankungen erlaubt. Der Stromregler ist voll verstellbar von nahezu geschlossen bis zum maximalen Durchfluss. Ein integriertes, leistungsfähiges Rückschlagventil ermöglicht eine ungehinderte Durchströmung in der Gegenrichtung. Die Vorschubrate wird mit einem stromlos offenen oder geschlossenen 2/2-Wegeventil ausgewählt.

TECHNISCHE DATEN NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusetypp	Sandwich
Lochbild	ISO 07
Control Flow Range	0 - 25 gpm
Gehäuseeigenschaften	Ablaufregelung in T
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja
Verkettungshöhe	90 mm



METER OUT T NORMALLY CLOSED



Meter Out T Normally Open

- INFO:**
- Der Höhenwert der Verkettung in den technischen Daten enthält die Dichtplatte.
 - 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.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: X3FDLANF

VERSTELLUNG	(L) EINSTELLBEREICH	(A) DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L Standard Spindelverstellung	A .2 - 25 gpm (0,8 - 95 L/min.)	N Buna-N	
K Handrad	B .2 - 16 gpm (0,8 - 60 L/min.)	V Viton	
Y Sterngriff			