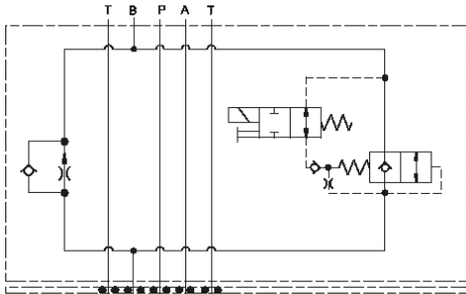
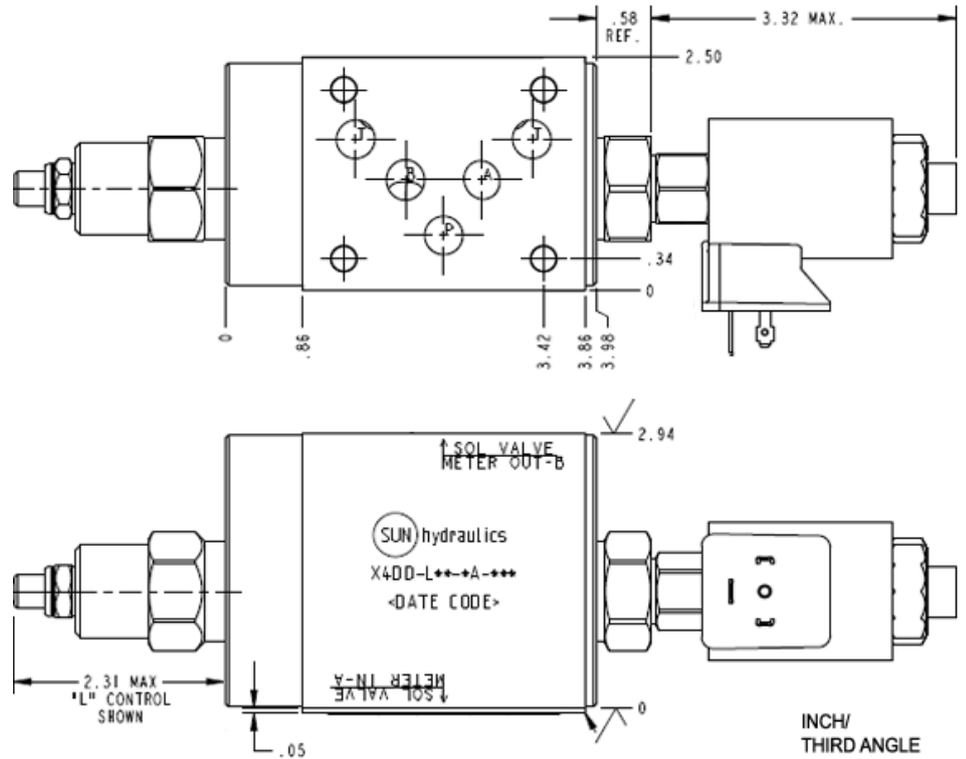


Meter in A Normally Open



Meter out B Normally Open



INCH/  
THIRD ANGLE

Diese Baugruppe enthält einen einstellbaren Stromregler mit Umgehungs-rückschlagventil, 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 geschlossenem 2/2-Wegeventil ausgewählt.

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

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 05
Control Flow Range	0 - 12 gpm
Gehäuseeigenschaften	Zulaufregelung in A oder Ablaufregelung in B
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Ja
Verkettungshöhe	76 mm

- 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: **X4DDLAF224**

VERSTELLUNG	(L) EINSTELLBEREICH	(A) DICHTUNGSMATERIAL	(N)
<b>L</b> Standard Spindelverstellung	<b>A</b> .2 - 12 gpm (0,8 - 45 L/min.)	<b>N</b> Buna-N	
<b>C</b> Verstellgeschützt, Werkvoreinstellung	<b>B</b> .2 - 3 gpm (0,8 - 11 L/min.)	<b>V</b> Viton	
<b>K</b> Handrad			
<b>Y</b> Sterngriff			