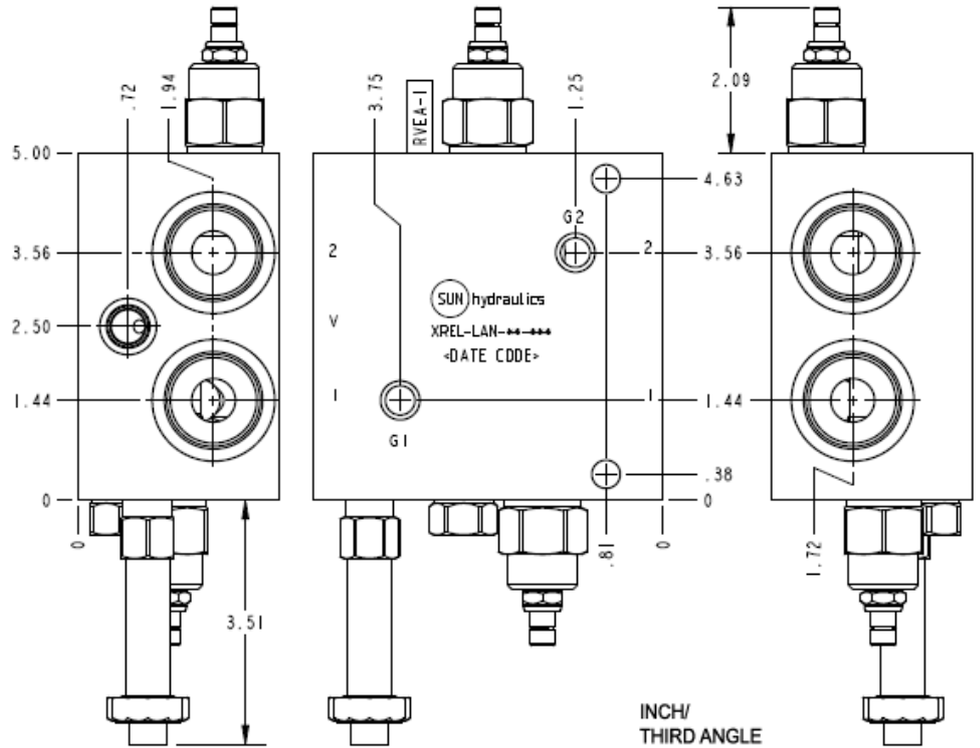


**CONFIGURATION**

<b>L</b> Verstellung	Standard Spindelverstellung
<b>A</b> Einstellbereich	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), StandardEinstellung
<b>N</b> Dichtungsmaterial	Buna-N
<b>F</b> Solenoid Designation	740 Coil-Normally Open (with RVEA primary cartridge, Entlastbar , Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckbegrenzungs - Ventil)
<b>M</b> Port and Material Designation	Ports 1 & 2 — SAE 16; Gage Ports — SAE 6; Port V — SAE 6; Aluminum
<b>912</b> Coil	Deutsch DT04-2P 12 VDC



Diese Ventilkombination bietet Entlastung und Doppeldruckbegrenzung. Die Anschlüsse 1 und 2 werden vor Überdruck geschützt. Das Magnetventil schaltet beide Druckbegrenzungsventile. Diese Ventileinheit ist in stromlos geöffneten oder gesperrten Ausführung erhältlich. Stromlos geöffnet bedeutet, dass sich der Druck vor der

Bestromung des Magnetventils auf einem niedrigen Niveau befindet. Stromlos gesperrt heißt, dass sich der Druck vorher auf einem hohen Niveau befindet.

**TECHNISCHE DATEN**

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Montagebohrungsdurchmesser	10,7 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

- INFO:**
- **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.
  - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: XRELLANFM912

VERSTELLUNG	(L) EINSTELLBEREICH	(A) DICHTUNGSMATERIAL	(N)
<b>L</b> Standard Spindelverstellung	<b>A</b> 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung	<b>N</b> Buna-N	<b>V</b> Viton

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
CSABXXN	Cartridge	1
DTAFMHN912	Cartridge	1
RVEALAN	Cartridge - Primary	2