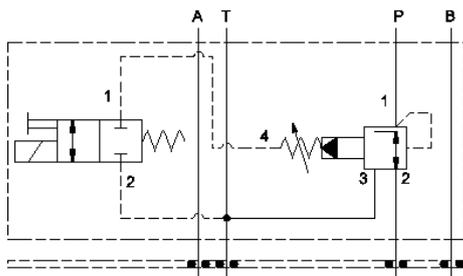
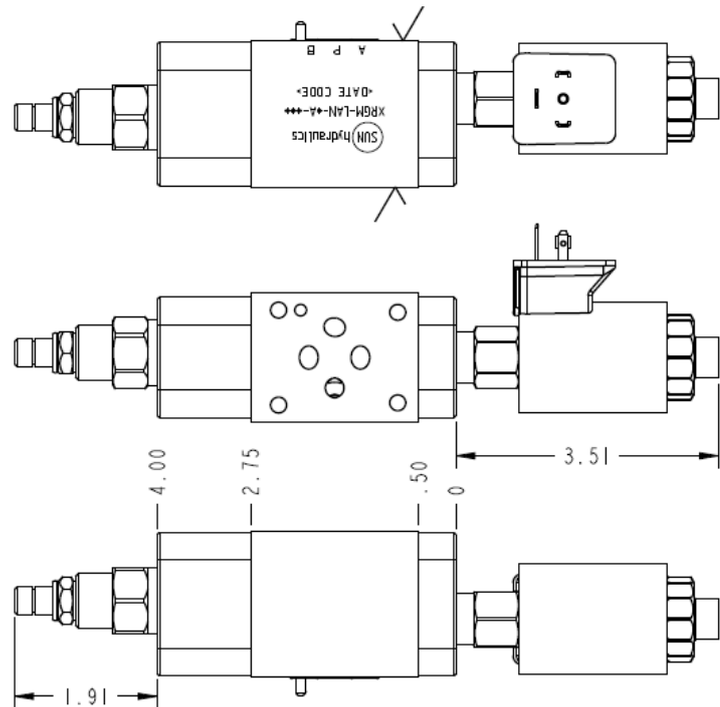


Normally Open



Normally Closed



INCH/
THIRD ANGLE

Diese Baugruppe besteht aus einem vorgesteuerten 3-Wege-Druckregelventil mit einem separaten Drain (Anschluss 4). Der hohe Primärdruck am Einlass (Anschluss 2) wird auf einen konstanten Druck am Anschluss 1 reduziert, mit einer Druckbegrenzungsfunktion vom Anschluss 1 zum Tank (Anschluss 3). Die Steuerölabfuhr des Vorsteuerbereichs über Anschluss 4 macht diese Ventile unempfindlich gegenüber Tankdruck und ermöglicht eine Fernsteuerung über Pilot- oder 2/2-Wegeventile. Mit einem 2/2-Wegeventil (in Ruhestellung offen oder geschlossen) kann die Funktion des Druckregelventils ein- und ausgeschaltet werden.

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

Gehäusety	Sandwich
Lochbild	ISO 03
Gehäuseeigenschaften	3-Wege-Druckregler in P
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Nein
Verkettungshöhe	44,5 mm

- INFO:**
- Bei dieser Baugruppe ist keine Dichtplatte erforderlich.
 - Bitte beachten Sie bei der Spulenauswahl die Einbausituation. Die Abmessungen von SUNs explosionsgeschützten Spulen sind größer als die von unseren weiteren Spulen. Durch Bauteile oberhalb oder unterhalb dieses Blockes ist es eventuell nicht möglich die Zwischenplatte zu montieren. Um den Abstand zur nächsten Zwischenplatten zu vergrößern, ist ein Abstandshalteblock hilfreich.
 - 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: XRGMLANFA912

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
L		Standard Spindelverstellung	A		N
					V
			B		
			N		
			W		

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-012*	O-Ring	4
811-001-006*	Pin	1
850-004-218*	Plug	1
DTAFMHN912	Cartridge	1
PVDALAN	Cartridge - Primary	1