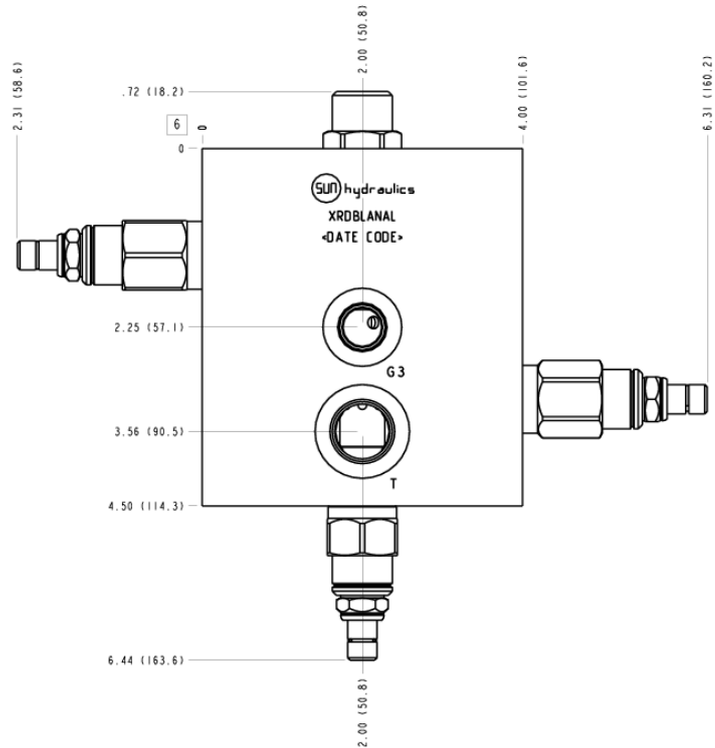


## CONFIGURATION

L	Verstellung	Standard Spindelverstellung
A	Einstellbereich	500 - 3000 psi (35 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
A	Primary Cartridge	A (with RDDA primary cartridge, Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert)
L	Port and Material Designation	Ports 1 & 2 — SAE 12; Port T — SAE 8; Gage Ports — SAE 6; Mtg Holes — .375 - 16UNC x .62 DP; Aluminum



In dieser Ventilkombination sind Doppelschockabsicherung und Spülkreisbeschaltung für geschlossene, hydrostatische Antriebe integriert. Der Spülkreis lässt heißes und ggf. verschmutztes Öl auf der Niederdruckseite ablaufen, während dieser Verlust über eine separate Spülpumpe wieder ausgeglichen wird.

## TECHNISCHE DATEN

Gehäusetypp	Rohrleitungseinbau
Anzahl der Montagebohrungen	4

- INFO:**
- Um eine dynamische Last zu halten, wird eine mechanische Bremse benötigt.
  - 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: XRDBLANAL**

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
<b>L</b>		Standard Spindelverstellung	<b>A</b>		<b>N</b>
<b>C</b>		Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung			<b>V</b>
<b>K</b>		Handrad	<b>C</b>		
<b>W</b>		Sechskantverstellung			
<b>Y</b>		Sterngriff	<b>D</b>		
			<b>E</b>		
			<b>S</b>		
			<b>W</b>		

**PRIMARY CARTRIDGE**
**(A)**

<b>A</b>	A (with RDDA primary cartridge, Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert)
A	A (with RDDA3 primary cartridge, Druckbegrenzungsventil, direkt gesteuert, nicht einstellbar)

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
DSCHXHN	Cartridge	1
RDDALAN	Cartridge - Primary	2
RPECLNN	Cartridge	1