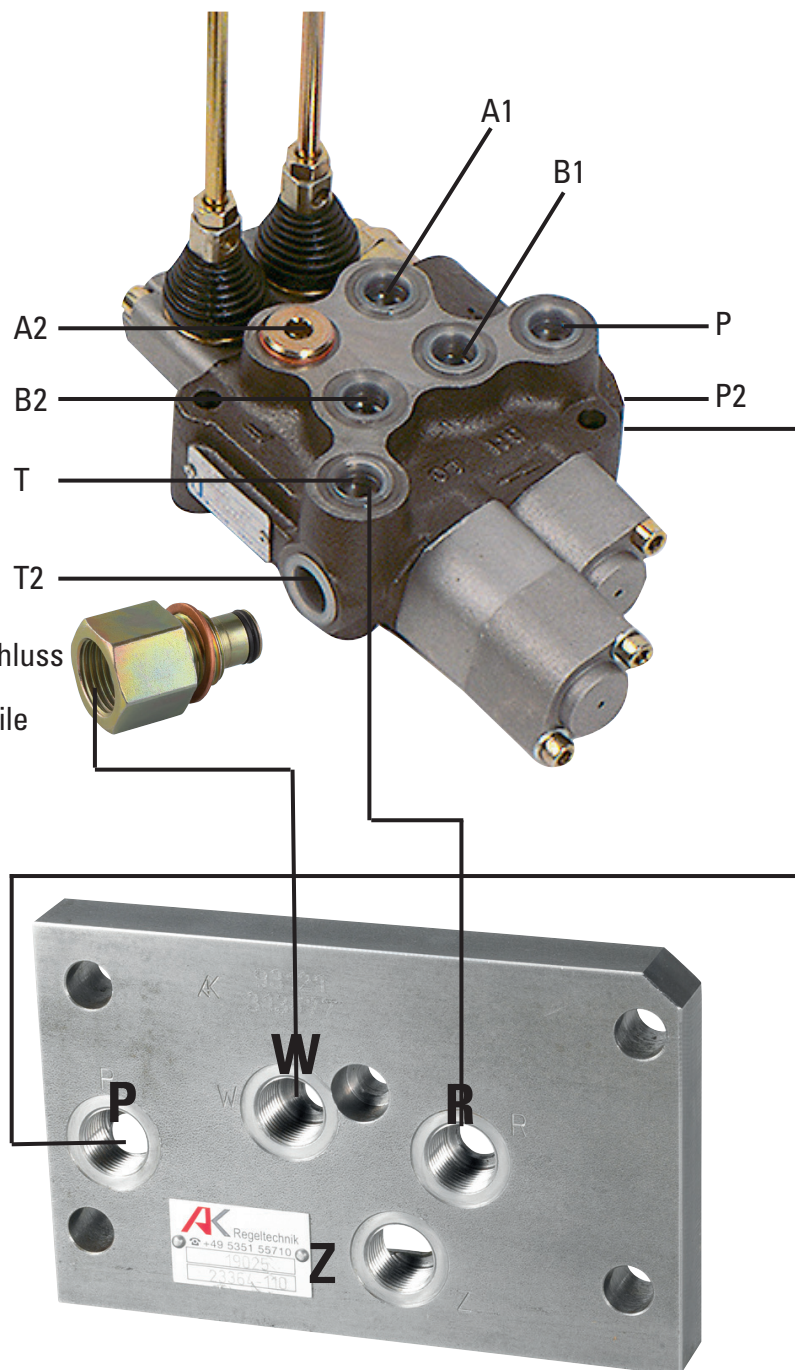


# Anschlussplan

- P = Anschluss zum Steuerventil
- W = bei Druckweiterleitung Anschluss vom Steuerventil retour
- R = Tankanschluss Steuerventil
- Z = Anschluss für Zusatzhubzylinder



## Technisch Daten:

max. Betriebsdruck	250 bar
max. Rücklaufdruck	50 bar
Nenndurchfluss	70 l/min
Betriebsmittel	Hydrauliköl
Viskosität	32...68 mm <sup>2</sup> /s
Anzugsdrehmoment	78 Nm
Anschlüsse	M18x1,5
Gewicht	1,93 kg
Maße	160x130x30 mm

Diese Anschlussplatte wird als Ersatz für den Getriebedeckel montiert. Die Platte hat an der Oberseite 4 Hydraulikanschlüsse für P=Pumpe, R=Rücklauf, W=Druckweiterleitung und Z=Zusatzhubzylinder. Durch diese Platte besteht die Möglichkeit, ein extern montiertes Steuergerät anzuschließen.

Falls kein Steuerventil mit Druckweiterleitung verwendet wird, wird der Anschluss W verschlossen. Um bei dieser Montage die Funktion der Traktorhydraulik zu gewährleisten, wird in der Druckleitung zwischen Anschluss P und dem Steuerventil ein Absperrhahn montiert. Dieser muss geschlossen werden, wenn die Dreipunkthydraulik verwendet wird. Dadurch kann über die Tankleitung des zusätzlich aufgebauten Steuerventiles kein Druck entweichen.  
Einsetzbar in Hydrauliksystemen von Ford Schleppersystemen 3000, 4000, 5000.

„Achtung funktioniert nur in Verbindung mit einem Steuerventil mit Druckweiterleitung“