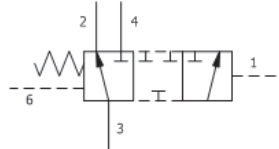
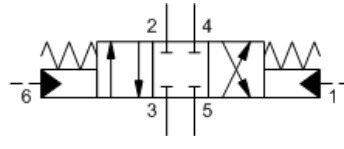
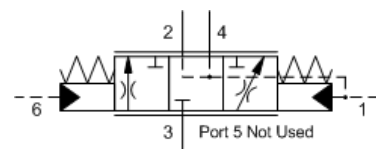
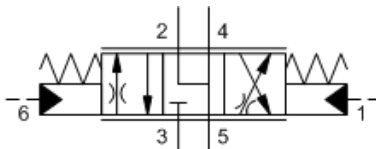
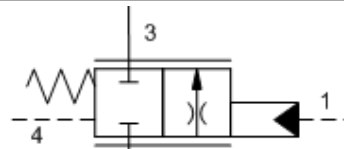


Hydraulisch betätigte Wegeventile und Proportionaldrosseln

SUNs hydraulisch betätigte 3/2- und 4/3-Wegeventile werden eingesetzt, um in hydraulischen Schaltungen doppelt und einfach wirkende Zylinder, Hydromotoren, Bremsen oder Kupplungen zu steuern

SUNs hydraulisch betätigte 3/2- und 4/3-Wege Proportionaldrosseln und SUNs hydraulisch betätigte Proportionaldrosseln mit gepaarten Anschlüssen ermöglichen unbeschränkte proportionale Volumenstromsteuerung bei Anwendungen, die einen höheren Volumenstrom benötigen, als die direkt gesteuerten Magnetventile liefern können.



FUNKTION	SYMBOL	NENNDURCHFLUSS	VENTIL MODELL	EINSCHRAUBUNG
3/2-Wege Wegeventil, Federrückstellung		20 gpm (80 L/min.) 40 gpm (160 L/min.) 80 gpm (320 L/min.)	<u>DDDG</u> <u>DDFG</u> <u>DDHG</u>	T-52A T-53A T-54A
4/3-Wege Wegeventil, Federzentriert		20 gpm (80 L/min.) 40 gpm (160 L/min.) 80 gpm (320 L/min.)	<u>DDDC</u> <u>DDFC</u> <u>DDHC</u>	T-52A T-53A T-54A
3/3-Wege Proportionaldrossel mit Federzentrierung und Entlastungsfunktion in Mittelstellung		7 gpm (28 L/min.) 18 gpm (70 L/min.) 15 gpm (60 L/min.) 35 gpm (145 L/min.) 80 gpm (320 L/min.)	<u>FTCH</u> <u>FTDH</u> <u>FTEH</u> <u>FTFH</u> <u>FTHH</u>	T-52A T-52A T-53A T-53A T-54A
4/3-Wege Proportionaldrossel mit Federzentrierung		7 gpm (28 L/min.) 18 gpm (70 L/min.) 15 gpm (60 L/min.) 35 gpm (145 L/min.) 80 gpm (320 L/min.)	<u>FTCC</u> <u>FTDC</u> <u>FTEC</u> <u>FTFC</u> <u>FTHC</u>	T-52A T-52A T-53A T-53A T-54A
2/2-Wege Proportionaldrosseln mit gepaarten Anschlüssen, Federrückstellung		15 gpm (60 L/min.) 30 gpm (120 L/min.) 25 gpm (95 L/min.) 50 gpm (200 L/min.)	<u>FTCA</u> <u>FTDA</u> <u>FTEA</u> <u>FTFA</u>	T-52AD T-52AD T-53AD T-53AD