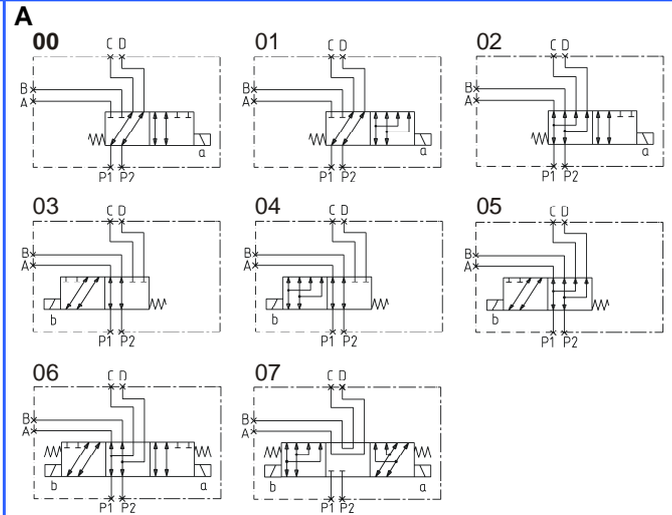
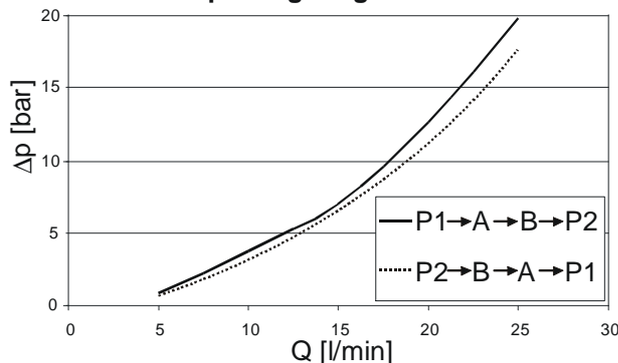
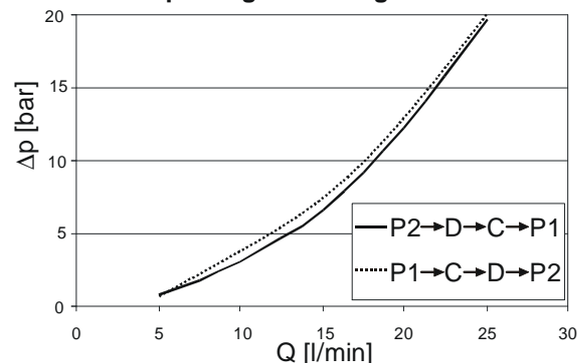

**Beschreibung:**

Diese Wegeventile sind als Einzelventil oder als Flanschventil einsetzbar. Sie können zu einem Block erweitert werden und sind in ihrer Funktion individuell konfigurierbar. Die Ventile mit direkter Magnetbetätigung ermöglichen aufgrund ihrer Flexibilität eine kundenorientierte Systemlösung.


**technische Daten**

<b>P<sub>max</sub> [bar]</b>	250
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	25
<b>Druckmitteltemp. [°C]</b>	-20 ... +80
<b>Umgebungstemp. [°C]</b>	-20 ... +60
<b>Viskositätsbereich [mm<sup>2</sup>/s]</b>	10 ... 420
<b>zul. Ölverschmutzungs- klasse nach ISO 4466</b>	18/15 siehe allg. tech. Daten
<b>Druckmedium</b>	HL u. HLP n. DIN 51524 andere Medien auf Anfrage
<b>Gewicht [kg]</b>	1,9 bei einer Spule 2,5 bei zwei Spulen
<b>Nennstrom [A]</b>	2,7 bei 12 V
<b>Einschaltdauer</b>	100% ED
<b>Leckage bei 200 bar 60°C</b>	ca. 10 bis 17,0 cm <sup>3</sup> /min. (je nach Ausführung)
<b>Anschlussgewinde P1, P2, A, B, C, D</b>	G 1/4"

**Δp - Magnet geschaltet**

**Δp - Magnet nicht geschaltet**


<b>B</b>	<b>Magnetspannung</b>	<b>C</b>	<b>Magnetstecker</b>
012	12 V Gleichstrom	1	DIN 43650
024	24 V Gleichstrom	2	Juniortimer