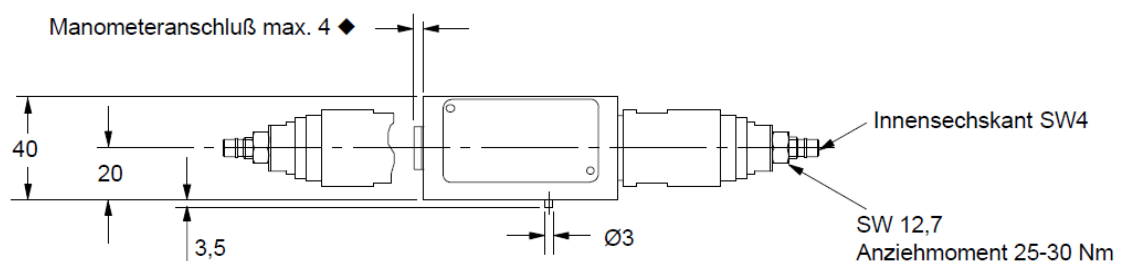
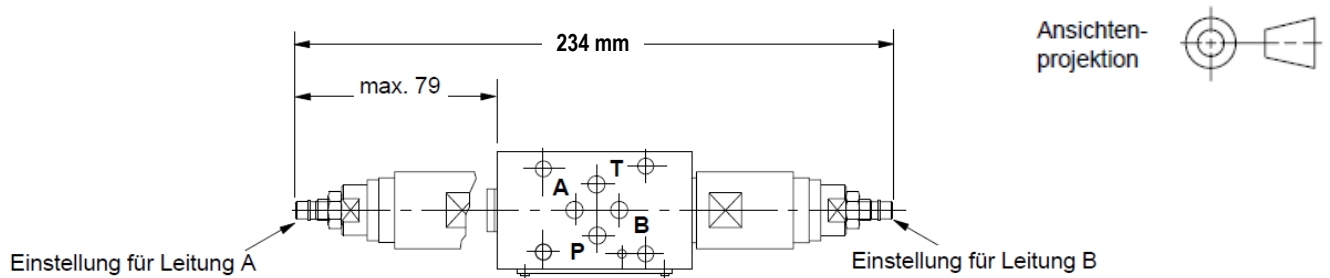
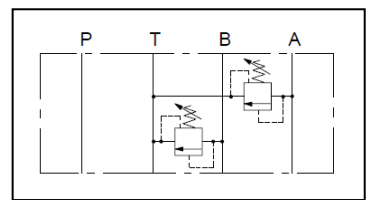




ATP HYDRAULIK

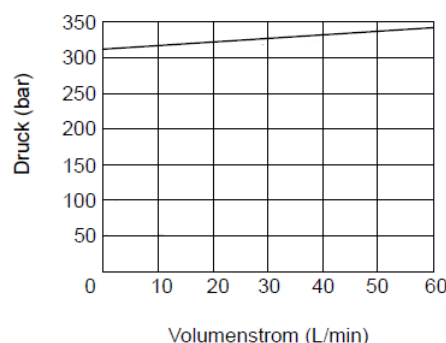
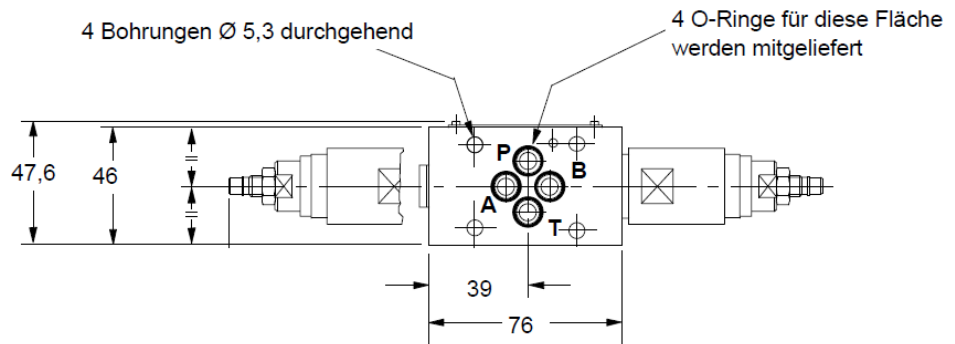
info@atphydraulik.ch
www.atphydraulik.ch



Leistungs-Charakteristik

Druckanstieg

Typische Werte für PT-Typen bei maximaler Druckeinstellung mit Mineralöl von 21 mm²/s und 50°C.



**Technische Daten**

Typ	DGMC, Druckbegrenzungsventil, vorgesteuert, Doppelventil mit BT/AT
Anschlussbild	ISO 4401-03, NFPA-D03, ANSI/B93.7M Grösse D03, CETOP-3 oder DIN 24340, NG6
Erste Funktion	Druckbegrenzung in A Rücklauf nach T
Zweite Funktion	Druckbegrenzung in B Rücklauf nach T
Druckeinstellbereich	50 - 315 bar
Druckeinstellmöglichkeit	Schraube mit Kontermutter
Seriennummer	41
Nennvolumenstrom	max. 60 l/min
Durchflussrichtungen	bei allen Leitungen zu beachten
Klemmlänge	40 mm
Einbaurlage	beliebig
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +80 °C
Flüssigkeitstemperatur	Mineralöl -20 °C bis +80 °C
	Wasserhaltige Flüssigkeiten +10 °C bis +54 °C
Viskositätsbereich empfohlen	zwischen 54mm ² /s und 13mm ² /s
ISO-Reinheitsklasse	0 bis 210 bar 18/16/13 210 bis 315 bar 17/15/12
Gewicht	2,5 kg