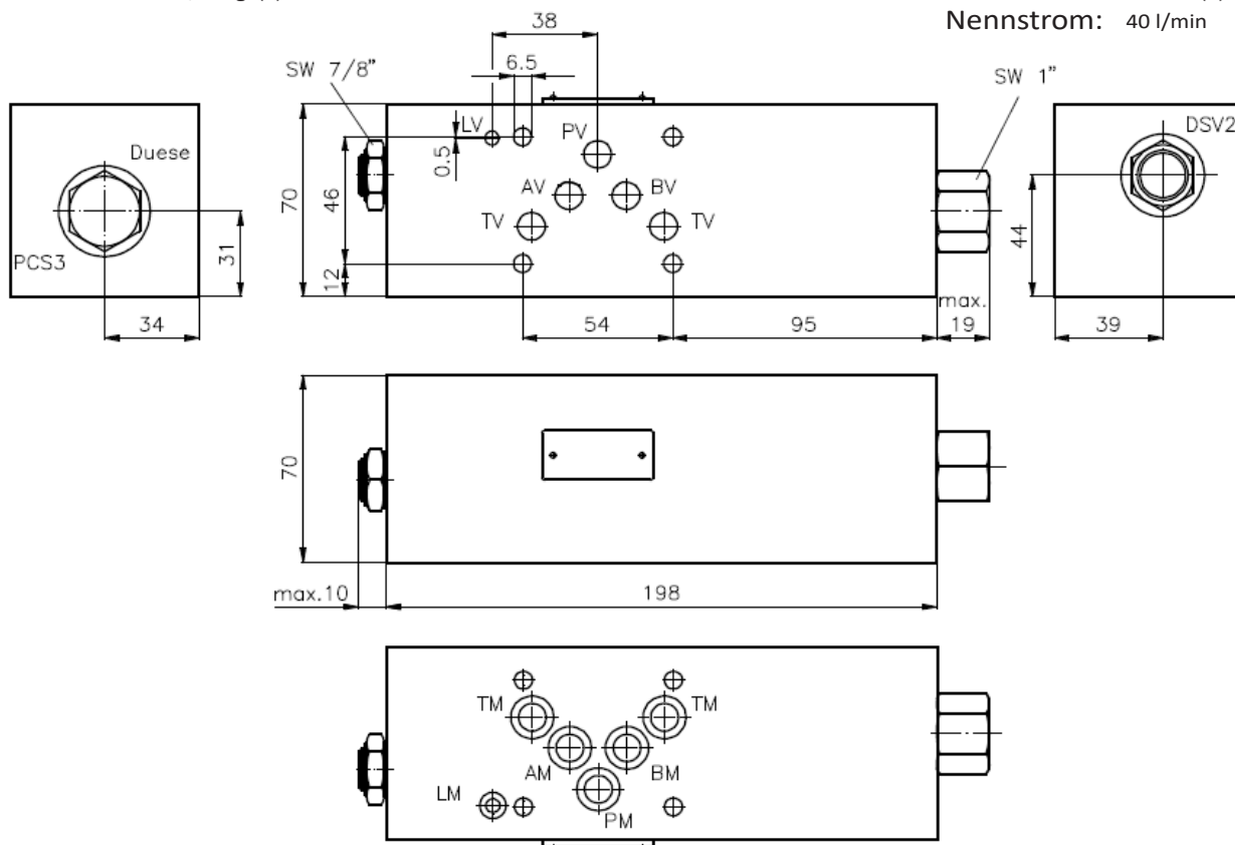


2-Wege-Druckwaage-Zwischenplatte NG 10 (fest eingestellt) in T mit L-Bohrung

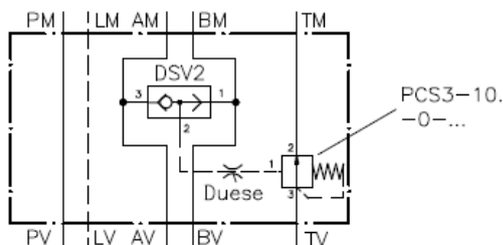
DWMZ-10.-T/10-F..

Gewicht: ca. 2,20 kg (A)
ca. 4,60 kg (S)

Nenndruck: 210 bar (A)
350 bar (S)
Nennstrom: 40 l/min



Symbol:



Technische Daten:

Wechsel-Rueckschlag-Einschraubventil siehe Massblatt-Nr.: MC-320-081 (DSV2-08.-B-0)
2-Wege-Druckwaage-Einschraubventil siehe Massblatt-Nr.: MF-610-100 (PCS3-10.-0-...)

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

DWMZ - 10A - T / 10 - F - 080

Geräteausführung	10A	Druckstufen (CBPA, CBPS, CBPG)
Baugrösse und Werkstoff	T	040 = 2,8 bar
10S = Stahl (GGG-40 bzw. 9SMnPb28)		080 = 5,5 bar
10A = Alu (F37)		160 = 11,0 bar
Ausführungsfunktion	F	Einstellart
T = in T wirkend		F = fest eingestellt
		Druckwaage
		10 = PCS3-10.-0-..

Zum Lieferumfang gehören: 5 St. O-Ring 12,42 x 1,78
1 St. O-Ring 0,67 x 1,78

Hinweis:

Die im Symbol angedeutete Düse kann je nach Bedarf eingesetzt werden.
Die entsprechende Bohrung (Anschluss 1 vom PCS3) ist mit Gewinde M6 versehen.