Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 6 (von A nach A und B nach B)

MGZ-06.-AA/08+BB/08-04



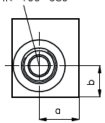


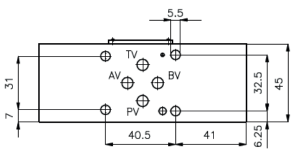
Gewicht: ca. 0.6 kg (A) ca. 1.3 kg (S)

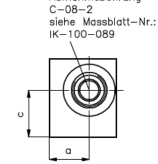
Nenndruck: 250 bar (A) 350 bar (S)

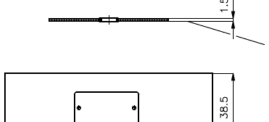
Aufnahmebohrung

Aufnahmebohrung C-08-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-089

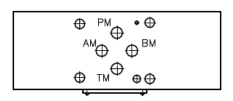








Dichtungstraeger mit einvulkanisiertem O-Ring (Viton FPM) gehoert zum Lieferumfang



120

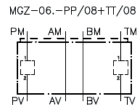
Тур	a	b	С
MGZ-06PP/08+TT/08	23	18	27
MGZ-06AA/08+BB/08	17	22.5	22.5

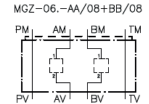
Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 6 (von A nach A und B nach B)

MGZ-06.-AA/08+BB/08-04









Bestell-Schluessel:	
Bestell-Beispiel:	MGZ-06A-AA/08+BB/08
Geraeteausfuehrung	Ausfuehrui
Baugroesse und Werkstoff -	
06A = Alu (F 37)	
06S = Stahl (9SMnPb28K)	

Hinweis:

Bezueglich der Durchflussrichtung ist auf die Darstellung (Anschluesse "1" und "2") zu achten. Fuer die Ausfuehrungen AA und BB aendert sich durch Drehen des Mehrzweckventilgehaeuses NG 6 um die Laengsachse die Durchflussrichtung: z.B. von 1 nach 2 in 2 nach 1 oder umgekehrt (siehe Symboldarstellung). Fuer alle Ventilplatten NG 6 mit Funktion in P bzw. in T aendert sich durch Drehen um die Laengsachse die Durchflussrichtung und der Kanal: d.h. P wird T und T wird P