

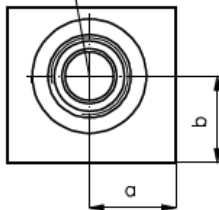
# Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 6 (von A1 nach T2 und B1 nach T2)

MGZ-06.-A1/T2/10+B1/T2/10-05

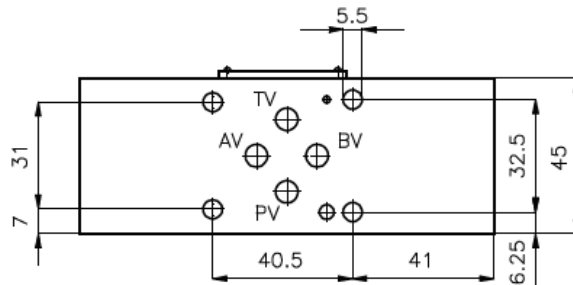
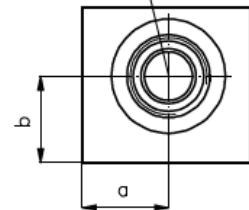
**Gewicht:** ca. 0.7 kg (A)  
ca. 1.5 kg (S)

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

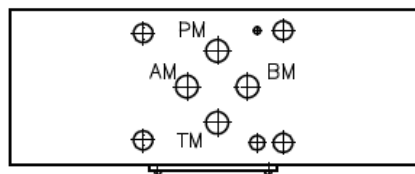
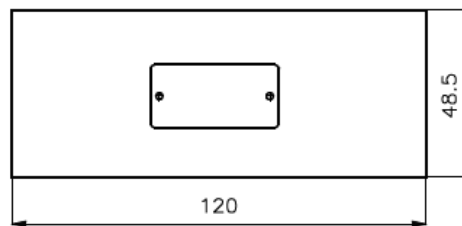
Aufnahmebohrung  
C-10-2  
siehe Massblatt-Nr.:  
IK-100-109



Aufnahmebohrung  
C-10-2  
siehe Massblatt-Nr.:  
IK-100-109



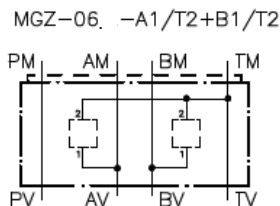
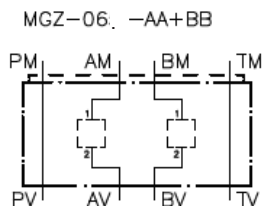
Dichtungstraeger mit  
einvulkanisiertem  
O-Ring (Viton FPM)  
gehört zum  
Lieferumfang



| Typ                  | a  | b    |
|----------------------|----|------|
| MGZ-06. -AA+BB       | 25 | 25   |
| MGZ-06. -A1/T2+B1/T2 | 24 | 22.5 |

# Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 6 (von A1 nach T2 und B1 nach T2)

MGZ-06.-A1/T2/10+B1/T2/10-05



## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

**MGZ-06A -AA+BB**

Geräteausführung \_\_\_\_\_ Ausführung

Baugröße und Werkstoff \_\_\_\_\_

065A = Alu (F 37)

065S = Stahl (9SMnPb28K)

## Hinweis:

Bezüglich der Durchflussrichtung ist auf die Darstellung (Anschlüsse "1" und "2") zu achten. Für die Ausführungen AA und BB ändert sich durch Drehen des Mehrzweckventilgehäuses NG 6 um die Längsachse die Durchflussrichtung; z.B. von 1 nach 2 in 2 nach 1 oder umgekehrt (siehe Symboldarstellung).