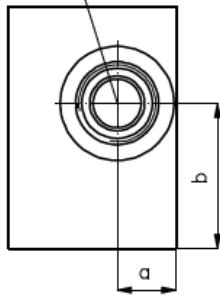


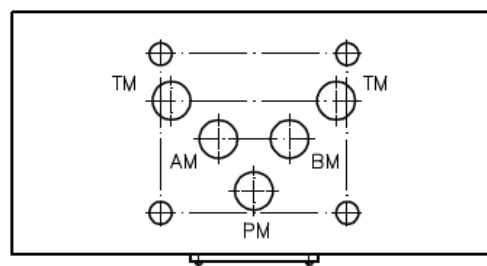
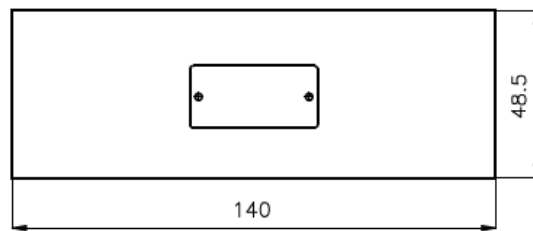
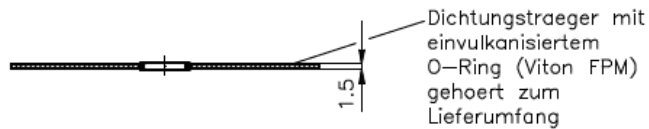
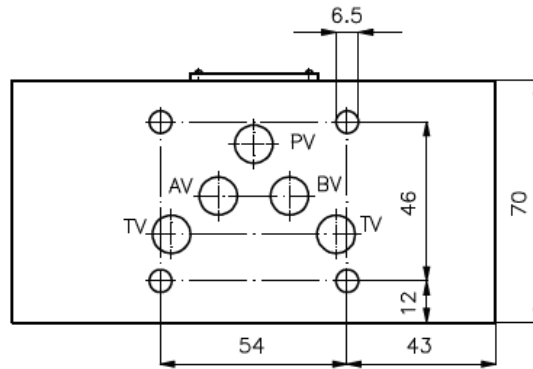
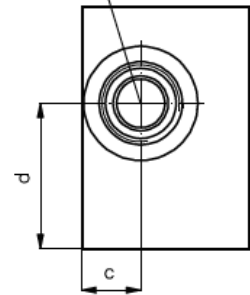
**Gewicht:** ca. 1.2 kg (A)  
ca. 3.4 kg (S)

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

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

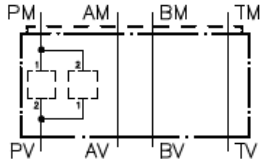


Aufnahmebohrung  
C-10-2  
siehe Massblatt-Nr.:  
IK-100-109

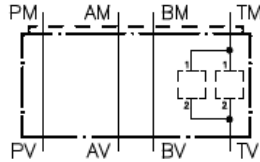


Typ	a	b	c	d
MGZ-10.-P1/P2/10+P2/P1/10-05	32	46,5	15	46,5
MGZ-10.-TT/10+TT/10-05	17	26	17	26
MGZ-10.-AA/10+BB/10-05	17	42	17	42
MGZ-10.-A1/T2/10+B1/T2/10-05	33	42,5	33	42,5
MGZ-10.-A2/T1/10+B2/T1/10-05	20	30	20	30

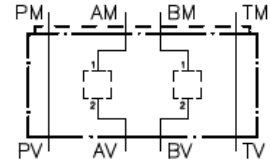
MGZ-10.-P1/P2/10+P2/P1/10-05



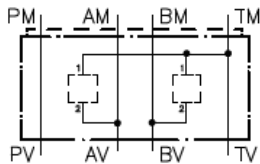
MGZ-10.-TT/10+TT/10-05



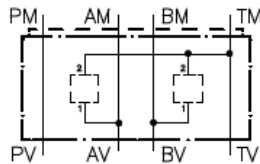
MGZ-10.-AA/10+BB/10-05



MGZ-10.-A2/T1/10+B2/T1/10-05



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



## Bestell-Schlüssel:

### Bestell-Beispiel:

**MGZ - 10A - P1/P2 / 10 + P2/P1 / 10 - 05**

#### Geräteausführung

Mehrzweckventil-Gehäuse  
mit Lochbild DIN 24340 Form A  
Zwischenplattenbauweise

#### Baugröße und Werkstoff

10S = Stahl (GGG-40 bzw. 9SMnPB28)  
10A = Alu (F37)

#### Ausführung

P1/P2 = für Einschraubventil in P  
TT = für Einschraubventil in T  
AA = für Einschraubventil in A  
A2/T1 = für Einschraubventil zwischen A  
und T  
A1/T2 = für Einschraubventil zwischen A  
und T

#### Größe Aufnahmebohrung Serie 10

#### Höhe

05 = 50 mm

#### Größe Aufnahmebohrung Serie 10

#### Ausführung

P2/P1 = für Einschraubventil in P  
TT = für Einschraubventil in T  
BB = für Einschraubventil in B  
B2/T1 = für Einschraubventil  
zwischen B und T  
B1/T2 = für Einschraubventil  
zwischen B und T

## Hinweis:

Bezüglich der Durchflussrichtung ist auf die Darstellung (Anschlüsse "1" und "2") zu achten. Für die Ausführungen TT+TT und AA+BB ändert sich durch drehen des Mehrzweckventilgehäuses NG 10 und die Querachse die Durchflussrichtung: z. B. von 1 nach 2 in 2 nach 1 oder umgekehrt (siehe Symboldarstellung)