

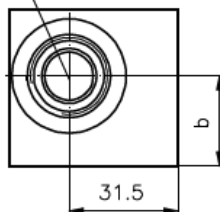
Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 6 mit Lochbild nach DIN 24340 - Zwischenplattenbauweise

MGZ-06-...

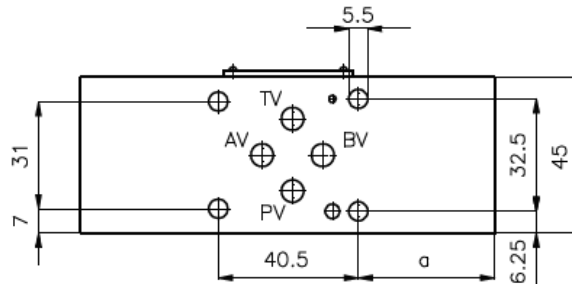
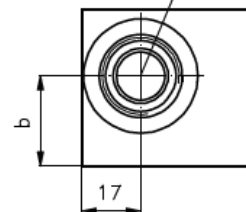
Gewicht: ca. 0.7 kg (A)
ca. 1.5 kg (S)

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

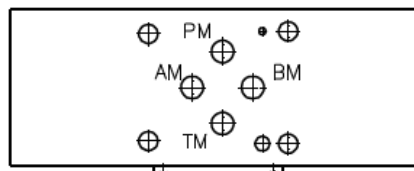
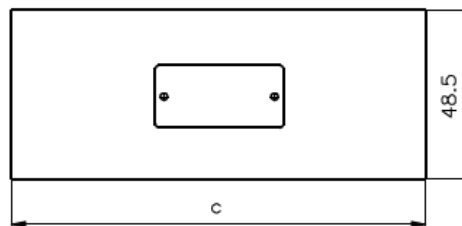
Aufnahmebohrung
C-10-2
siehe Massblatt-Nr.:
IK-100-109



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



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

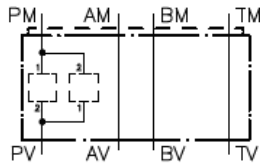


Typ	a	b	c
MGZ-06.-PM1/PV2+PM2/PV1	39.5	20	120
MGZ-06.-TM1/TV2+TM2/TV1	39.5	20	120
MGZ-06.-AB+BA	31	22.5	100

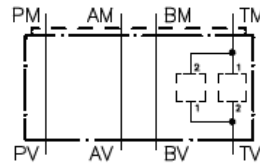
Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 6
mit Lochbild nach DIN 24340 - Zwischenplattenbauweise

MGZ-06-..

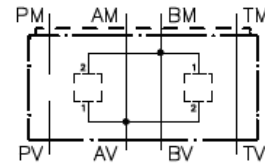
MGZ-06.-PM1/PV2+PM2/PV1



MGZ-06.-TM1/TV2+TM2/TV1



MGZ-06.-AB+BA



Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

MGZ-06A-AB+BA

Geraeteausfuehrung _____ Ausfuehrung

Baugroesse und Werkstoff _____

06A = Alu (F 37)

06S = Stahl (9SMnPb28K)