

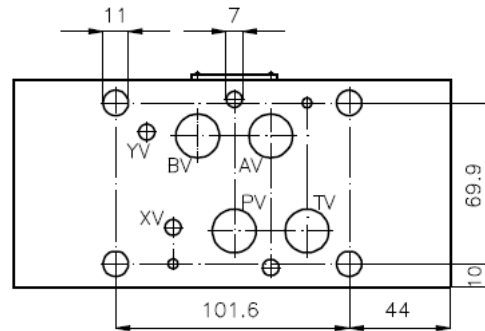
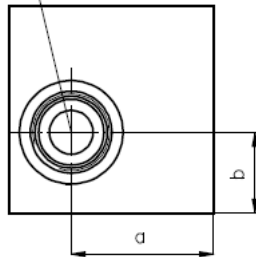
Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 16 (von AM2 nach AV1 und BM2 nach BV1)

MGZ-16.-AM2/AV1/16+BM2/BV1/16-09

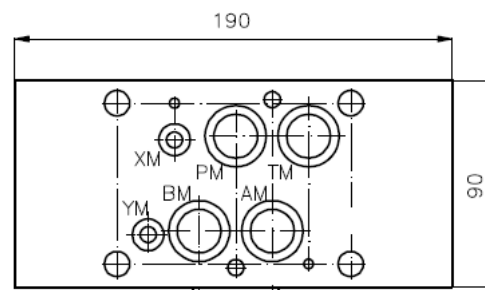
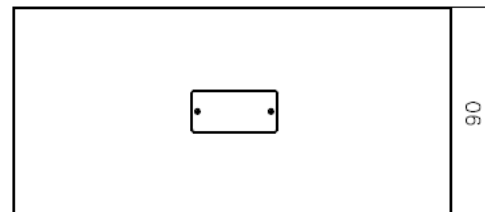
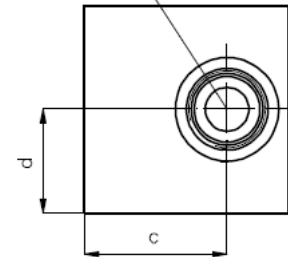
Gewicht: ca. 4.0 kg (A)
ca. 10.9 kg (S)

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

Aufnahmebohrung
C-16-2
siehe Massblatt-Nr.:
IK-100-169



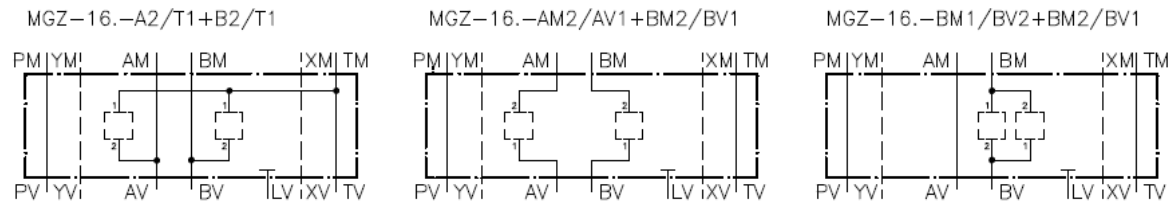
Aufnahmebohrung
C-16-2
siehe Massblatt-Nr.:
IK-100-169



Typ	a	b	c	d
MGZ-16.-A2/T1+B2/T1	62	35	62	45
MGZ-16.-AM2/AV1+BM2/BV1	64	45	64	45
MGZ-16.-BM1/BV2+BM2/BV1	35	45	65	45

Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 16 (von AM2 nach AV1 und BM2 nach BV1)

MGZ-16.-AM2/AV1/16+BM2/BV1/16-09



Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

MGZ-16A-A2/T1+B2/T1

Geraeteausfuehrung _____ Ausfuehrung

Beugroesse und Werkstoff _____

16A = Alu (F 37)

16S = Stahl (9SMnPb28K bzw. GGG-40)

Zum Lieferumfang gehoeren: 4 Stck. O-Ring 22.22 x 2.62
2 Stck. O-Ring 9.19 x 2.62