

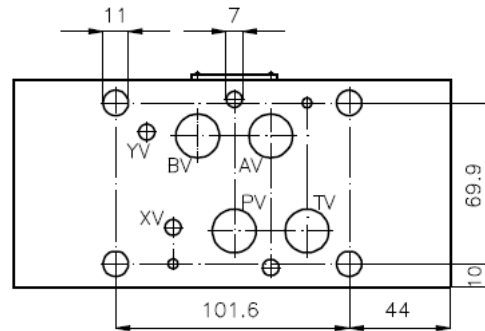
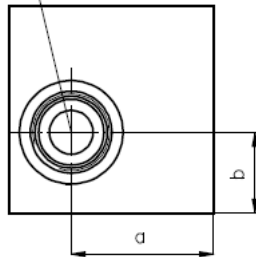
Mehrzweck-Gehäuse-Zwischenplatte NG 16 (von BM1 nach BV2 und BM2 nach BV1)

MGZ-16.-BM1/BV2/16+BM2/BV1/16-09

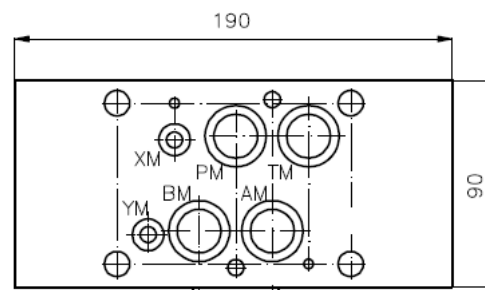
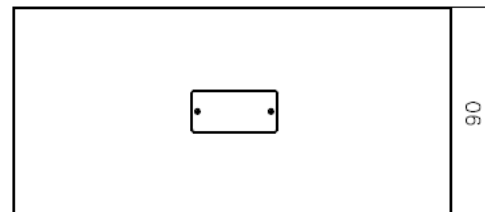
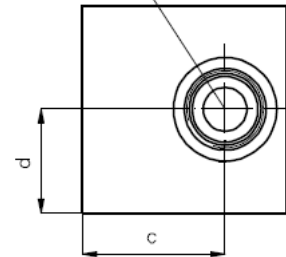
Gewicht: ca. 4.0 kg (A)
ca. 10.9 kg (S)

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

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



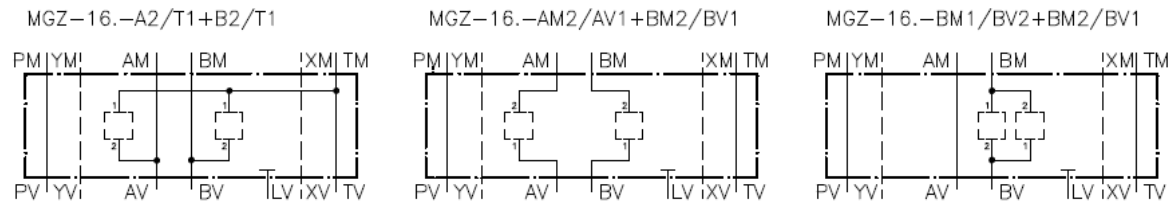
Aufnahmebohrung
C-16-2
siehe Massblatt-Nr.:
IK-100-169



| 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 BM1 nach BV2 und BM2 nach BV1)

MGZ-16.-BM1/BV2/16+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