

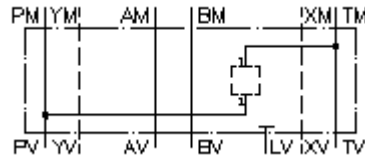
**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z P2 do T1
MGZ-16.-P2/T1/16-08**



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0
Telefaks +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

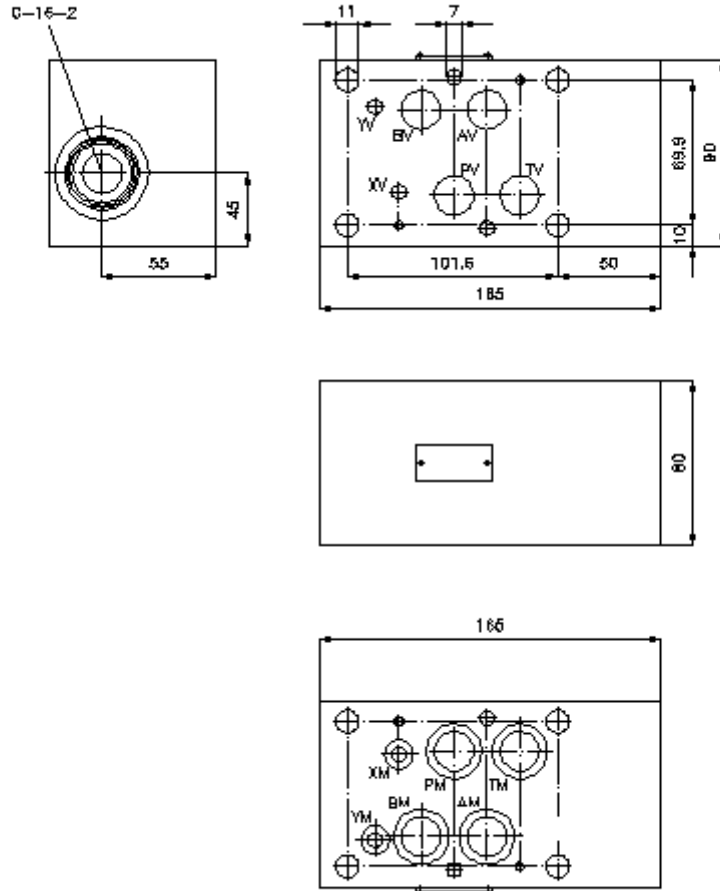
 **Symbol:**

**Ciśnienie
nominalne:**
350 bar



IZ-950-202-00

(Zmiany zastrzeżone!)



**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z P2 do T1
MGZ-16.-P2/T1/16-08**

Przykład zamówienia:

MGZ - 16A - P2/T1 / 16 - 08
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0
Telefaks +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-950-202-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Klucz typu:

- | | |
|--|---|
| A wersja urządzenia
obudowa zaworu wieloczynnościowego
z ukł. otworów DIN 24340 forma A
rodzaj budowy: płyta wielowarstwowa | C wersja
P2/T1 = dla zaworu wkręcanego między P i
T |
| B wielkość konstrukcyjna i materiał
16A = Alu (F37)
16S = stal (9SMnPb28K lub GGG-40) | D wielkość otworu mocującego
seria 16 |
| | E wysokość
08 = 80 mm |

Dane techniczne

ciśnienie nominalne: 350 bar (S)
250 bar (A)

ciężar: 2,8 / 8,4 kg (A/S)

otwór mocujący: C-16-2 patrz arkusz wymiarowy nr: IK-100-169-00

zakres dostawy: 4 szt. pierścieni uszczelniających 22,22 x 2,62
2 szt. pierścieni uszczelniających 9,19 x 2,62