

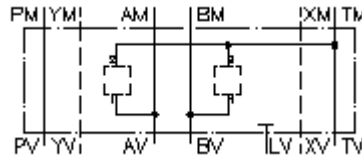
**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z A1 do T2 i B1 do T2
MGZ-16.-A1/T2/12+B1/T2/12-08**



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>

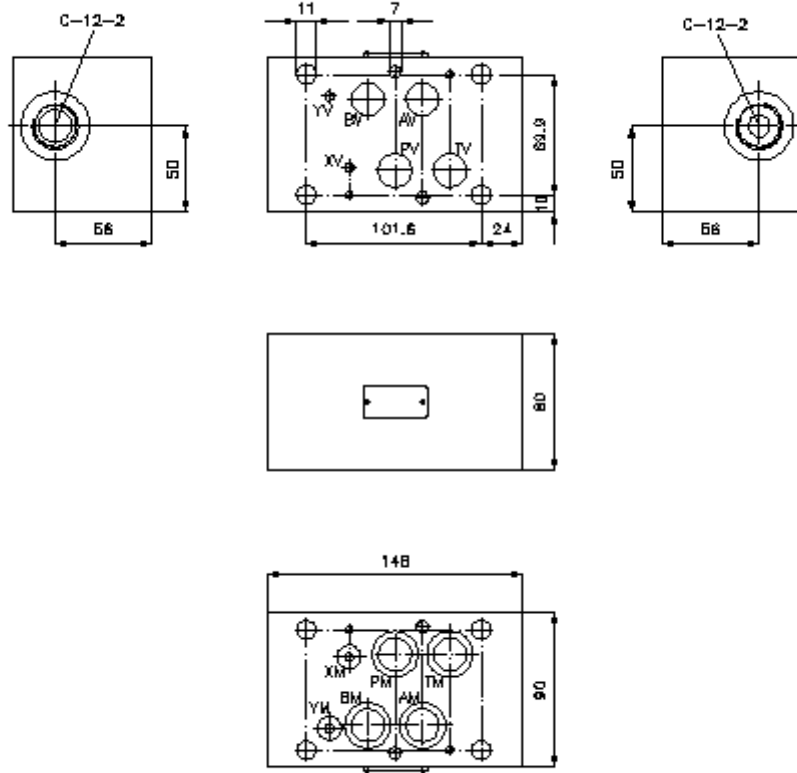
 **Symbol:**

Ciśnienie nominalne:
350 bar



IZ-950-450-00

(Zmiany zastrzeżone!)



**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z A1 do T2 i B1 do T2
MGZ-16.-A1/T2/12+B1/T2/12-08**

Przykład zamówienia:

MGZ - 16A - A1/T2 / 12 + B1/T2 / 12 - 08

A **B** **C** **D** **E** **F** **G**



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-950-450-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Klucz typu:

- | | |
|---|--|
| <p>A wersja urządzenia
obudowa zaworu wieloczynnościowego
z ukł. otworów DIN 24340 forma A
rodzaj budowy: płyta wielowarstwowa</p> <p>B wielkość konstrukcyjna i materiał
16A = Alu (F37)
16S = stal (9SMnPb28K lub GGG-40)</p> | <p>C wersja
A1/T2 = dla zaworu wkręcanego między A i T</p> <p>D wielkość otworu mocującego
seria 12</p> <p>E wersja
B1/T2 = dla zaworu wkręcanego między B i T</p> <p>F wielkość otworu mocującego
seria 12</p> <p>G wysokość
08 = 80 mm</p> |
|---|--|

Dane techniczne

- ciśnienie nominalne:** 350 bar (S)
250 bar (A)
- ciężar:** 3,1 / 8,6 kg (A/S)
- otwór mocujący:** C-12-2 patrz arkusz wymiarowy nr: IK-100-129-00
- zakres dostawy:** 4 szt. pierścieni uszczelniających 22,22 x 2,62
2 szt. pierścieni uszczelniających 9,19 x 2,62