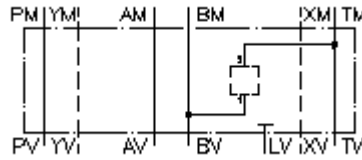


**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z B1 do T2
MGZ-16.-B1/T2/12-04**



Symbol:

**Ciśnienie
nominalne:**
350 bar



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10

D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0

Telefaks +49 (0)2159 - 4242

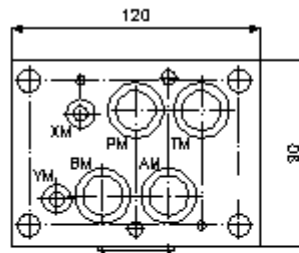
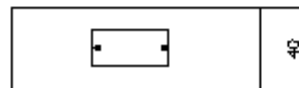
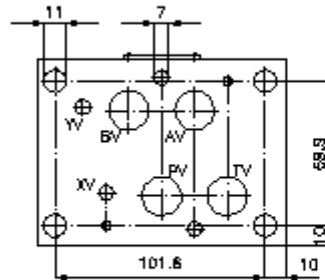
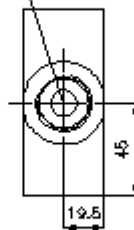
E-mail: info@imav.com

Internet: <http://www.imav.com>

IZ-950-102-00

(Zmiany zastrzeżone!)

C-12-2



**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z B1 do T2
MGZ-16.-B1/T2/12-04**



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-950-102-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Przykład zamówienia:

MGZ - 16A - B1/T2 / 12 - 04



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
B1/T2 = dla zaworu wkręcane między B i T</p> <p>D wielkość otworu mocującego
seria 12</p> <p>E wysokość
04 = 40 mm</p> |
|---|---|

Dane techniczne

- ciśnienie nominalne:** 350 bar (S)
250 bar (A)
- ciężar:** 1,1 / 3, 3 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