

**uniwers.obudowa płyty pośr. CETOP 7
z BM1 do BV2 (2x)
MGZ-16.-BM1/BV2/16+BM2/BV1/16-09**



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-950-502-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Przykład zamówienia:

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



Klucz typu:

- | | |
|--|---|
| A wersja urządzenia
obudowa zaworu wieloczynnościowego
z ukł. otworów DIN 24340 forma A
rodzaj budowy: płyta wielowarstwowa | C wersja
BM1/BV2 = dla zaworu wkręcanego w B |
| B wielkość konstrukcyjna i materiał
16A = Alu (F37)
16S = stal (9SMnPb28K lub GGG-40) | D wielkość otworu mocującego
seria 16 |
| | E wersja
BM2/BV1 = dla zaworu wkręcanego w B |
| | F wielkość otworu mocującego
seria 16 |
| | G wysokość
09 = 90 mm |

Dane techniczne

- ciśnienie nominalne:** 350 bar (S)
250 bar (A)
- ciężar:** 4, 4 / 10,9 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