

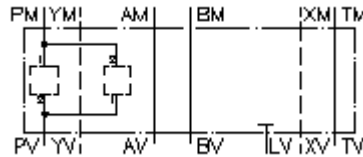
**Plaq.d'adapt.corps multi. CETOP 7  
de PM1 vers PV2 et PM2 vers PV1  
MGZ-16.-PM1PV2/10+PM2PV1/12-09**



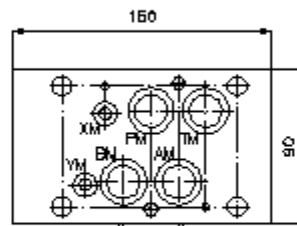
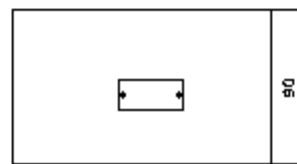
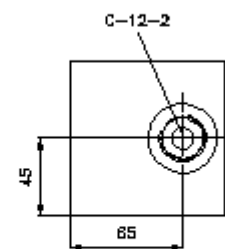
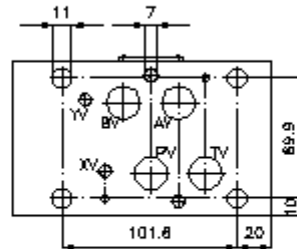
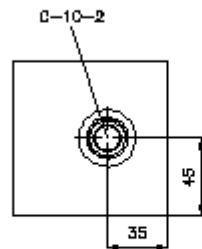
IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0  
Fax +49 (0)2159 - 4242  
Courriel: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

 **Symbole:**

**Pression nom.:**  
350 bar



**IZ-950-350-00**  
(Modifications réservées!)



**Plaq.d'adapt.corps multi. CETOP 7  
de PM1 vers PV2 et PM2 vers PV1  
MGZ-16.-PM1PV2/10+PM2PV1/12-09**

**Exemple de commande:**

MGZ - 16A - PM1PV2 / 10 + PM2PV1 / 12 - 09  
|           |           |           |           |           |           |  
**A**       **B**       **C**       **D**       **E**       **F**       **G**



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0  
Fax +49 (0)2159 - 4242  
Courriel: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**IZ-950-350-00**

(Modifications réservées!)

**Clés de types:**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>A</b> <b>Modèle d'appareil</b><br/>Corps de valve à usages multiples<br/>avec gabarit de perçage DIN 24340 forme<br/>A<br/>Modèles de plaques intermédiaires</p> <p><b>B</b> <b>Taille et matière</b><br/>16A = Alu (F37)<br/>16S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)</p> | <p><b>C</b> <b>Modèle</b><br/>PM1/PV2 = pour valve à vis en P</p> <p><b>D</b> <b>Taille perçage de réception</b><br/>Série 10</p> <p><b>E</b> <b>Modèle</b><br/>PM2/PV1 = pour valve à vis en P</p> <p><b>F</b> <b>Taille perçage de réception</b><br/>Série 12</p> <p><b>G</b> <b>hauteur</b><br/>09 = 90 mm</p> |
|---|---|

**Caractéristiques techniques:**

- Pression nominale:** 350 bars (S)  
250 bars (A)
- Poids:** 3,1 / 8,6 kg (A/S)
- Perçage de réception:** C-12-2 voir plan coté N°. : [IK-100-129-00](#)
- Perçage de réception:** C-10-2 voir plan coté N°. : [IK-100-109-00](#)
- Fourniture:** 4 x joint torique 22,22 x 2,62  
2 x joint torique 9,19 x 2,62