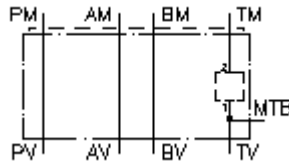


**Plaq.d'adapt.corps multi. CETOP 3
de TM2 vers TV1+MTB
MGZ-06.-TM2/TV1/10+MTB-04**

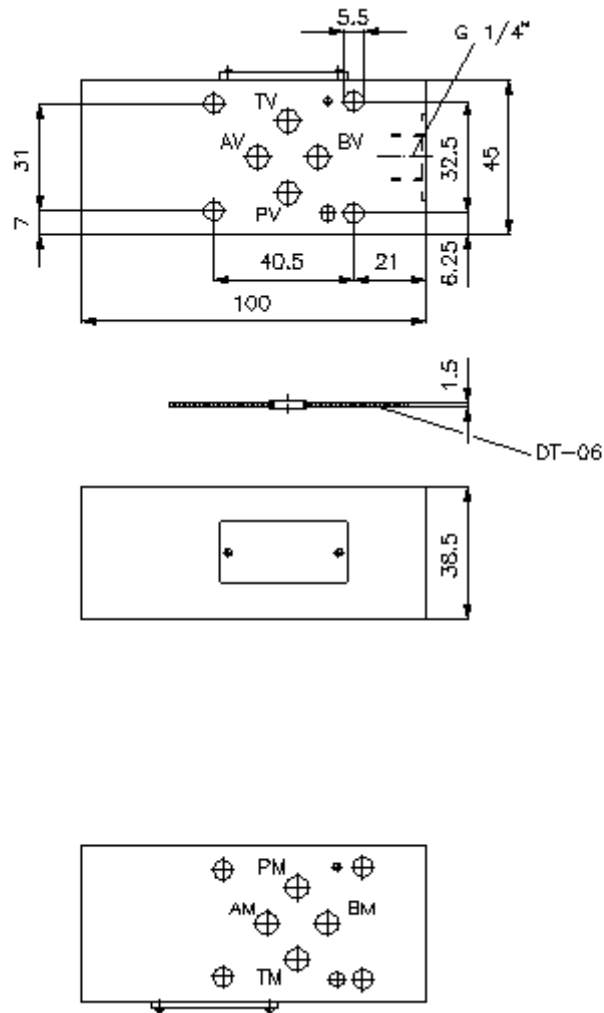
 **Symbole:**

Pression nom.:
350 bar



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

IZ-920-104-00
(Modifications réservées!)



**Plaq.d'adapt.corps multi. CETOP 3
de TM2 vers TV1+MTB
MGZ-06.-TM2/TV1/10+MTB-04**



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

IZ-920-104-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

MGZ - 06A - TM2/TV1 / 10 + MTB - 04

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
A **B** **C** **D** **E** **F**

Clés de types:

- | | |
|---|--|
| <p>A Modèle d'appareil
Corps de valve à usages multiples
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme
A
Modèles de plaques intermédiaires</p> <p>B Taille et matière
06A = Alu (F37)
06S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)</p> | <p>C Modèle
TM2/TV1 = pour valve à vis en T</p> <p>D Taille perçage de réception
Série 10</p> <p>E Raccordement de mesure
MTB = raccord de mesure en T sur le côté
B</p> <p>F hauteur
04 = 40 mm</p> |
|---|--|

Caractéristiques techniques:

- remarque:** Pour le sens de circulation il faut tenir compte de la représentation (raccords "1" et "2"). Pour les modèles AA et BB on modifie le sens du débit en tournant le corps de la valve à usages multiples NG 6 sur son axe longitudinal : par exemple de 1 vers 2 devient de 2 vers 1 ou inversement (voir la représentation symbolique).
Pour toutes les plaques à valves NG 6 avec action en P ou en T, la rotation autour de l'axe longitudinal modifie également le canal : c-à-d. P devient T et T devient P.
- Pression nominale:** 350 bars (S)
250 bars (A)
- Poids:** 0,5 / 1, 1 kg (A/S)
- Perçage de réception:** C-10-2 voir plan coté N°. : IK-100-109-00
- Inventaire de la
fourniture:** DT-06 = support de joint avec joint torique vulcanisé (Viton FPM)