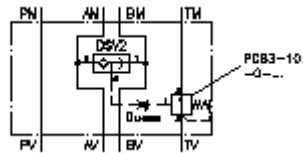


**Plaq.interm.CETOP 3 2 v.bal.press.
(réglage fixe) en T
DWMZ-06A-T-F-.-...**



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>

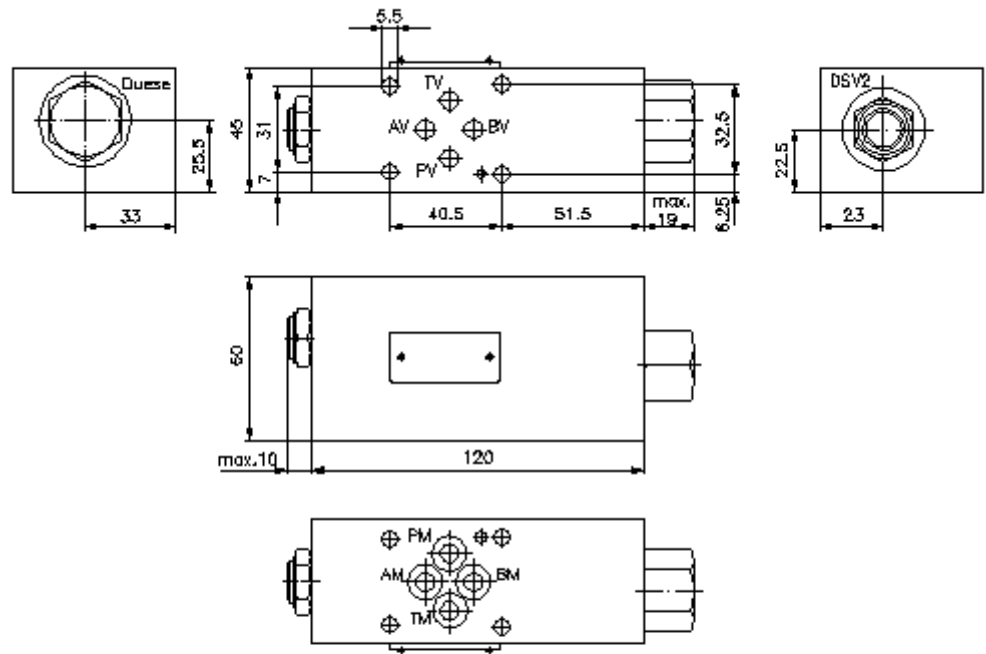
 **Symbole:**



Pression nom.:
210 bar

Débit nominal:
40 l/min.

IZ-730-200-00
(Modifications réservées!)



**Plaq.interm.CETOP 3 2 v.bal.press.
(réglage fixe) en T
DWMZ-06A-T-F-.-...**



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-730-200-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

DWMZ - 06A - T - F - 080
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Clés de types:

A **Modèle d'appareil**
Balance de pression
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme
A
Modèles de plaques intermédiaires

B **Taille et matière**
06A = Alu (F37)

C **Modèle fonctionnel**
T = action en T

D **Mode de réglage**
F = réglage fixe

E **Paliers de pression (PCS3)**
040 = 2,8 bars
080 = 5,5 bars
160 = 11,0 bars

Caractéristiques techniques:

remarque: La buse représentée sur le symbole peut être montée en fonction des besoins.
Le perçage correspondant (raccord 1 de PCS3) est pourvu d'un filetage M 6.

Pression nominale: 210 bars (A)
350 bars (S)

Débit nominal: 40 l/min

Poids: 0,8 kg

Clapet anti-retour alternant: DSV2-08.-B-0 voir plan coté N°. : MC-320-081-00

Balance de pression 2 voies: PCS3-10.-0-.. voir plan coté N°. : MF-610-100-00

Fourniture: 4 x joint torique 9,25 x 1,78