

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

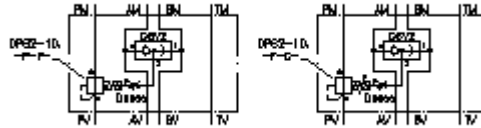


IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
Courriel: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

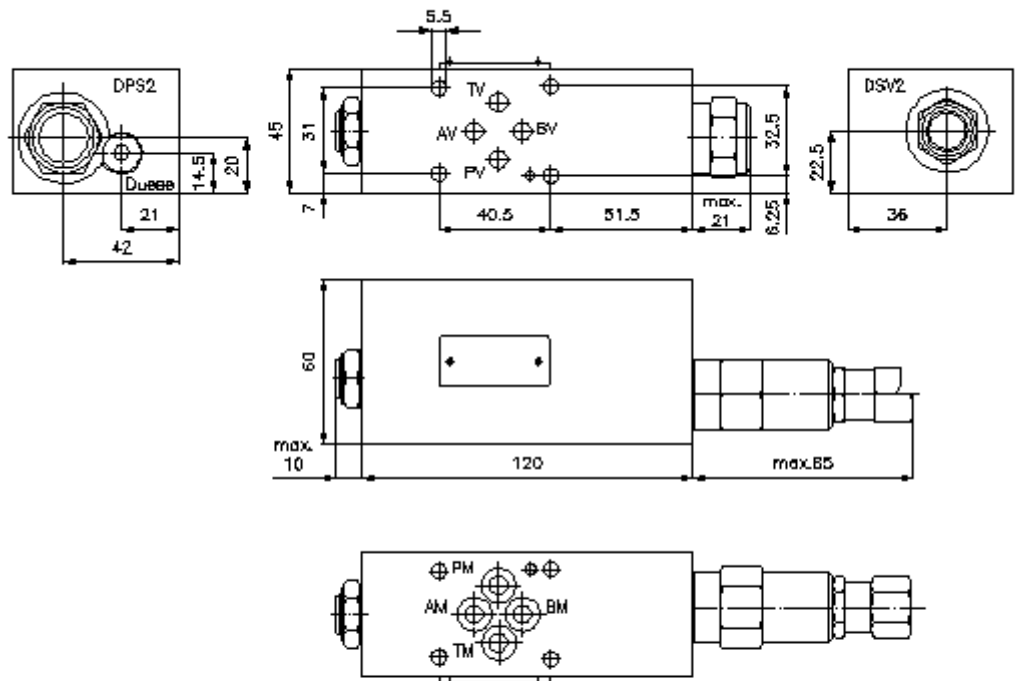
IMAV Symbole:

Pression nom.:
250 bar

Débit nominal:
60 l/min.



IZ-710-200-00
(Modifications réservées!)



**Plaq.interm.CETOP 3 2 v.bal.press.
(réglage fixe) en P
DWMZ-06A-P-F-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-710-200-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

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

Clés de types:

- | | |
|---|---|
| <p>A Modèle d'appareil
Balance de pression
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme
A
Modèles de plaques intermédiaires</p> <p>B Taille et matière
06A = Alu (F37)</p> <p>C Modèle fonctionnel
P = action en P</p> | <p>D Forme du piston
F = régulateur de débit (hydrostatique)
Position repos ouvert</p> <p>E Mode de réglage
F = réglage fixe</p> <p>F Paliers de pression (DPS2)
080 = 5,5 bars
160 = 11,0 bars</p> |
|---|---|

Caractéristiques techniques:

Pression nominale: 250 bars
Débit nominal: 60 l/min
Poids: 0,8 kg
Clapet anti-retour alternant: DSV2-08.-B-0 voir plan coté N°. : MC-320-081-00
Valve logique à vis 2 voies: DPS2-10.-F-.. voir plan coté N°. : MD-750-101-00
Fourniture: 4 x joint torique 9,25 x 1,78