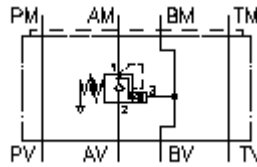


**Dist.frein desc.maint.charg.CETOP 3  
(pl. inter.) en A (log. res. vent.)  
SBLZ-06.-APGC/..**



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>

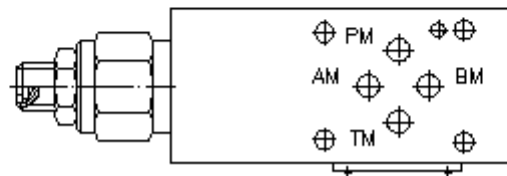
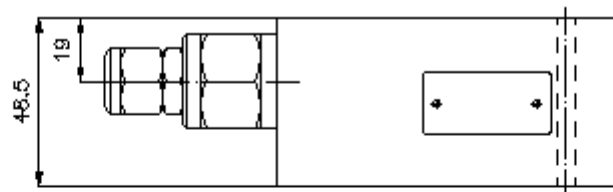
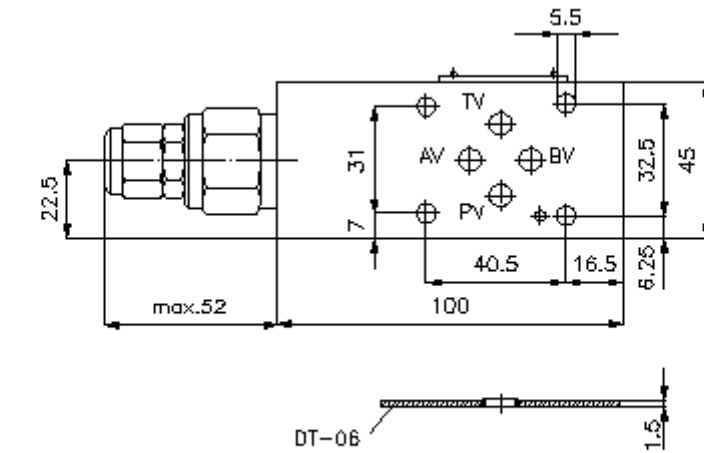
 **Symbole:**



**Pression nom.:**  
350 bar

**Débit nominal:**  
60 l/min.

**IZ-520-253-00**  
(Modifications réservées!)



**Dist.frein desc.maint.charg.CETOP 3  
(pl. inter.) en A (log. res. vent.)  
SBLZ-06.-APGC/..**



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-520-253-00**

(Modifications réservées!)

**Exemple de commande:**

SBLZ - 06A - A PG C / 50  
| | | | |  
**A B C D E F**

**Clés de types:**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>A</b> <b>Modèle d'appareil</b><br/>valve de freinage de descente et maintien de charge<br/>avec gabarit de perçage DIN 24340 forme A<br/>Modèles de plaques intermédiaires</p> <p><b>B</b> <b>Taille et matière</b><br/>06A = Alu (F37)<br/>06S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)</p> <p><b>C</b> <b>Modèle fonctionnel</b><br/>A = action en A</p> | <p><b>D</b> <b>Valve de freinage de descente (rapport d'ouverture 4:1)</b><br/>PG = CBPG-10.-.. (logement de ressort purgé)</p> <p><b>E</b> <b>Mode de réglage</b><br/>C = couvercle d'obturation<br/>S = arbre à vis</p> <p><b>F</b> <b>Paliers de pression (CBPG)</b><br/>15 = 3,4 - 105 bars<br/>30 = 6,9 - 210 bars<br/>50 = 10,3 - 350 bars</p> |
|---|--|

**Caractéristiques techniques:**

**Pression nominale:** 350 bars (S)  
250 bars (A)

**Débit nominal:** 60 l/min

**Poids:** 0,9 / 2, 2 kg (A/S)

**Valve de freinage de descente maintien de charge:** CBPG-10.-.. voir plan coté N°. : CC-420-101-00

**Inventaire de la fourniture:** DT-06 = support de joint avec joint torique vulcanisé (Viton FPM)