



**Dist.frein desc.maint.charg.CETOP 5  
(plaque interm.) en B  
SBLZ-10.-BP.C/..**



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-530-451-00**

(Modifications réservées!)

**Exemple de commande:**

SBLZ - 10A - B PA C / 30  
| | | | |  
**A B C D E F**

**Clés de types:**

- A** **Modèle d'appareil**  
valve de freinage de descente et maintien  
de charge  
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme  
A  
Modèles de plaques intermédiaires
- B** **Taille et matière**  
10A = Alu (F37)  
10S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)
- C** **Modèle fonctionnel**  
B = action en B (sortie)
- D** **Valve de freinage de descente (rapport  
d'ouverture 4:1)**  
PA = CBPA-12.-.. (sans joint de piston)  
PS = CBPS-12.-.. (avec joint de piston)

- E** **Mode de réglage**  
C = couvercle d'obturation  
S = arbre à vis
- F** **Paliers de pression (CBPA, CBPS)**  
15 = 3,4 - 105 bars  
30 = 6,9 - 210 bars  
40 = 41,4 - 276 bars

**Caractéristiques techniques:**

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

**Débit nominal:** 120 l/min

**Poids:** 2,1 kg

**Valve de freinage de  
descente maintien de  
charge:** CBP.-12.-.. voir plan coté N°. : CC-410-121-00

**Inventaire de la  
fourniture:** DT-10 = support de joint avec joint torique vulcanisé (Viton FPM)