



**Frein desc. maint. charge à vis**  
**Distr. (réglable)**  
**CBP.-10.-.-0-..**



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>

**CC-410-101-00**  
(Modifications réservées!)

**Exemple de commande:**

CBP    A   - 10N -   C   -   0   -   30  
|        |        |        |        |        |  
**A**    **B**    **C**    **D**    **E**    **F**

**Clés de types:**

- A** **Modèle d'appareil**  
valve de freinage de descente et maintien  
de charge  
ajustable  
rapport d'ouverture 4 : 1
- B** **Joint de piston**  
A = sans joint de piston (standard)  
S = avec joint de piston
- C** **Taille et étanchéité**  
10N = Buna (NBR)  
10V = Viton (FPM)

- D** **Mode de réglage**  
S = arbre à vis  
C = couvercle d'obturation  
K = volant manuel
- E** **Forme de construction**  
0 = valve à visser
- F** **Paliers de pression**  
15 = 3,4 - 105 bars  
30 = 6,9 - 210 bars  
50 = 10,3 - 350 bars

**Caractéristiques techniques:**

- Pression nominale:** 350 bars
- Débit nominal:** 76 l/min
- Poids:** 0,21 kg
- Plage de température:** -40°C à 120°C
- Agent de pression:** Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- Pertes max.:** 5 gouttes/min à 22 cSt (50°C) et environ 20% sous la pression d'ouverture réglée
- Joint:** au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE)
- Pression d'ouverture:** 0,4 - 0,6 bars ( clapet anti-retour)
- Perçage de réception:** C-10-3S voir plan coté N°. : IK-200-109-00
- Carter:** 3SLH-10.-B.. voir plan coté N°. : IH-200-000-00
- Jeu de joints:** SP-CDS-10N-33S (NBR), SP-CDS-10V-33S (FPM)