



**Distrib de serrage initial CETOP 5  
(plaque interm.) en T, comm. pré.  
VSZ-10.-TPS./..**



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-510-453-00**

(Modifications réservées!)

**Exemple de commande:**

VSZ - 10A - T PS C / 30  
| | | | | |  
**A B C D E F**

**Clés de types:**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>A</b> <b>Modèle d'appareil</b><br/>valve de serrage préalable<br/>ajustable<br/>à commande préalable<br/>Siège de valve conique<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/>10A = Alu (F37)<br/>10S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)</p> | <p><b>C</b> <b>Modèle fonctionnel</b><br/>T = action en T</p> <p><b>D</b> <b>Limiteur</b><br/>PS = RVPS-10.-.. (commande préalable)<br/>voir plan N°.: <a href="#">CP-110-101-00</a></p> <p><b>E</b> <b>Mode de réglage</b><br/>C = couvercle d'obturation</p> <p><b>F</b> <b>Plage de réglage de pression</b><br/>15 = 3,4 - 105 bars<br/>30 = 3,4 - 210 bars<br/>50 = 3,4 - 350 bars</p> |
|--|--|

**Caractéristiques techniques:**

- Pression nominale:** 250 bars (A)  
350 bars (S)
- Débit nominal:** 95 l/min
- Poids:** 1,8 / 3,4 kg (A/S)
- Limiteur de pression:** RVPS-10.-.. voir plan coté N°. : [CP-110-101-00](#)
- Inventaire de la fourniture:** DT-10 = support de joint avec joint torique vulcanisé (Viton FPM)