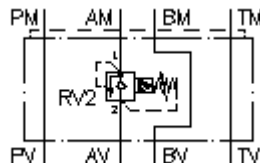


**Distrib de serrage initial CETOP 5
(plaque interm.) en A, comm. pré.
VSZ-10.-A.../..**

 **Symbole:**

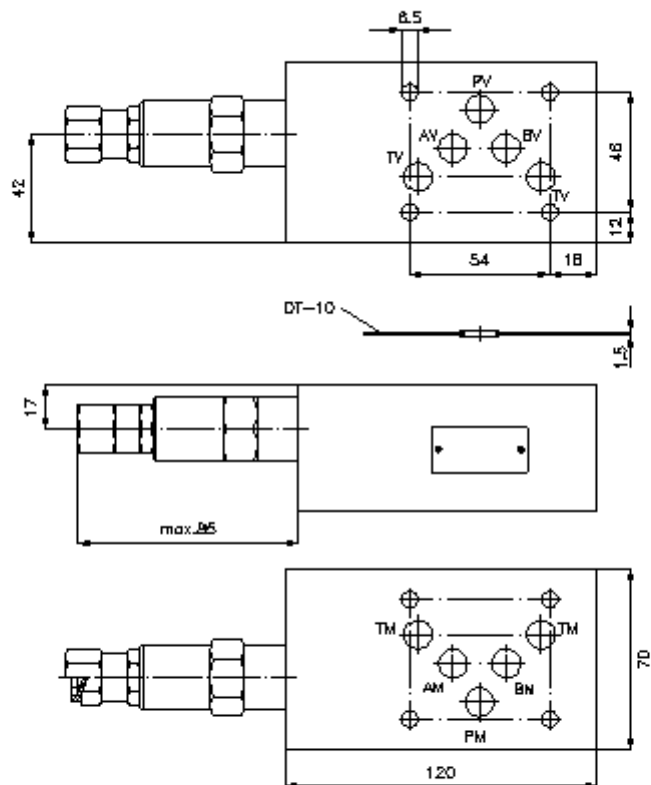
Pression nom.:
350 bar

Débit nominal:
115 l/min.



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-510-400-00
(Modifications réservées!)



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



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-510-400-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

VSZ - 10A - A 02 C / 35
| | | | | |
A B C D E F

Clés de types:

A **Modèle d'appareil**
valve de serrage préalable
ajustable
à commande préalable
Siège de valve conique
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**
A = action en A

D **Limiteur**
02 = RV2-10.-... (commande préalable) voir
plan N°. : [MP-160-101-00](#)

E **Mode de réglage**
C = couvercle d'obturation

F **Plage de réglage de pression**
03 = 3,4 - 21 bars
20 = 6,9 - 138 bars
35 = 17,2 - 241 bars
50 = 34,5 - 350 bars

Caractéristiques techniques:

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

Débit nominal: 115 l/min

Poids: 1,8 / 3,4 kg (A/S)

Limiteur de pression: RV2-10.-... voir plan coté N°. : [MP-160-101-00](#)

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