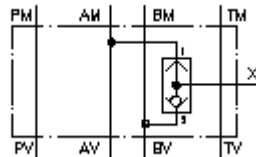


Clapet anti-ret. variab. CETOP 5 (plaque interm.) racc. X externe WRVZ-10.-CC



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>

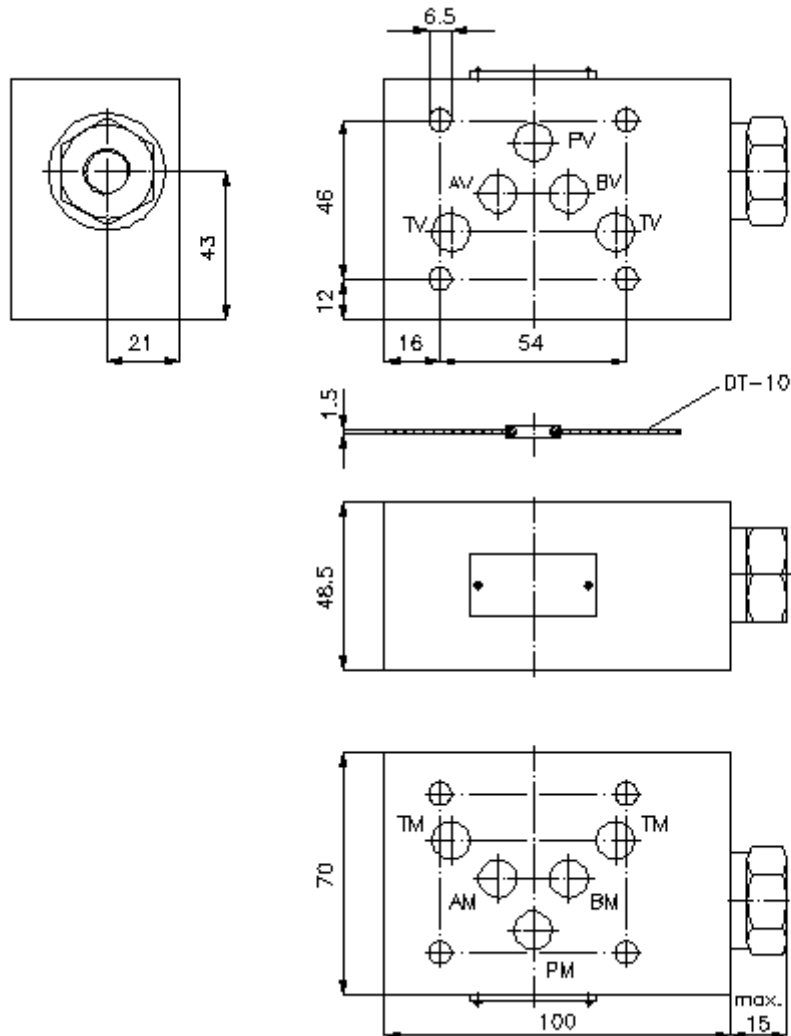
 **Symbole:**



Pression nom.:
350 bar

IZ-160-450-00
(Modifications réservées!)

raccordement
"X"
G 1/4"



**Clapet anti-ret. variab. CETOP 5
(plaque interm.) racc. X externee
WRVZ-10.-CC**



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-160-450-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

WRVZ - 10A - CC
| | |
A **B** **C**

Clés de types:

- | | |
|---|---|
| <p>A Modèle d'appareil
Clapet anti-retour alterné
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme
A
Modèles de plaques intermédiaires</p> | <p>B Taille et matière
10A = Alu (F37)
10S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)</p> <p>C Modèle
CC = clapet anti-retour alterné BDSV-10.-
2-..</p> |
|---|---|

Caractéristiques techniques:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| remarque: | En tournant la plaque du clapet anti-retour alterné sur son axe transversal (P), le raccord X se trouve au choix sur le côté A ou B |
| Pression nominale: | 250 bars (A)
350 bars (S) |
| Poids: | 1,1 / 2,8 kg (A/S) |
| Clapet anti-retour alternant: | BDSV-10.-2-.. voir plan coté N°. : <u>CC-310-101-00</u> |
| Inventaire de la fourniture: | DT-10 = support de joint avec joint torique vulcanisé (Viton FPM) |