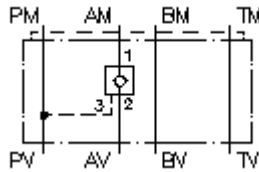


**Clapet anti-ret.,déch.de P CETOP 5
(plaque interm.) en A
RECZ-10A-A/...**

 **Symbole:**



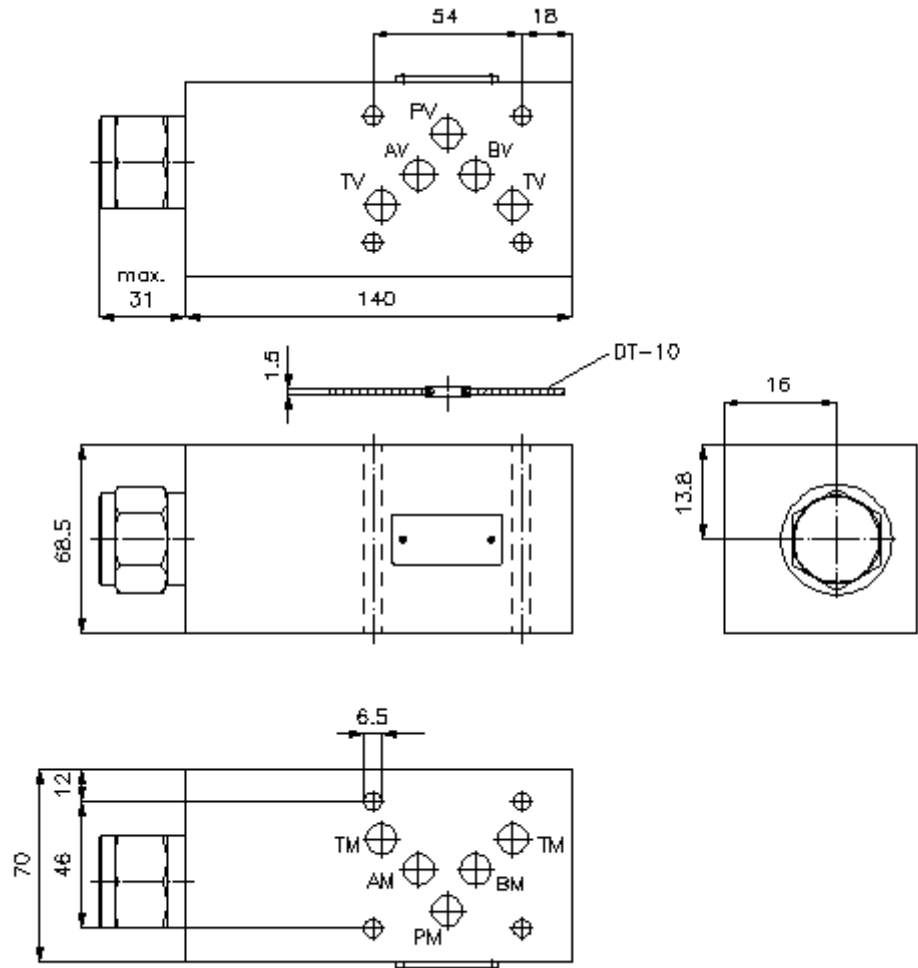
Pression nom.:
250 bar

Débit nominal:
110 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-140-450-00
(Modifications réservées!)



**Clapet anti-ret.,déch.de P CETOP 5
(plaque interm.) en A
RECZ-10A-A/...**



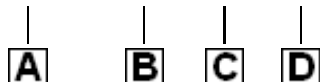
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
Courriel: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-140-450-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

RECZ - 10A - A / 030



Clés de types:

- A** **Modèle d'appareil**
clapet anti-retour à déblocage
déverrouillable depuis P
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme
A
Modèles de plaques intermédiaires
- B** **Taille et matière**
10A = Alu (F37)

- C** **Modèle**
A = action en A
- D** **Pression d'ouverture des clapets anti-
retour à déblocage PO CI-12.-..**
10 = 0,7 bars
30 = 2,1 bars
60 = 4,1 bars

Caractéristiques techniques:

Pression nominale: 250 bars

Débit nominal: 110 l/min

Poids: 1,9 kg

Clapet anti-retour: PO CI-12.- voir plan coté - Nr.:[CC-210-121-00](#)

**sens de circulation
libre:** voir symbole

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