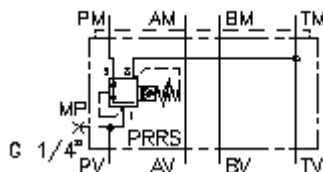


**Rég. press. 3 voies CETOP 5
(plaque interm.) en P, comm. pré.
DMVZ-10.-PRS./..**

 **Symbole:**

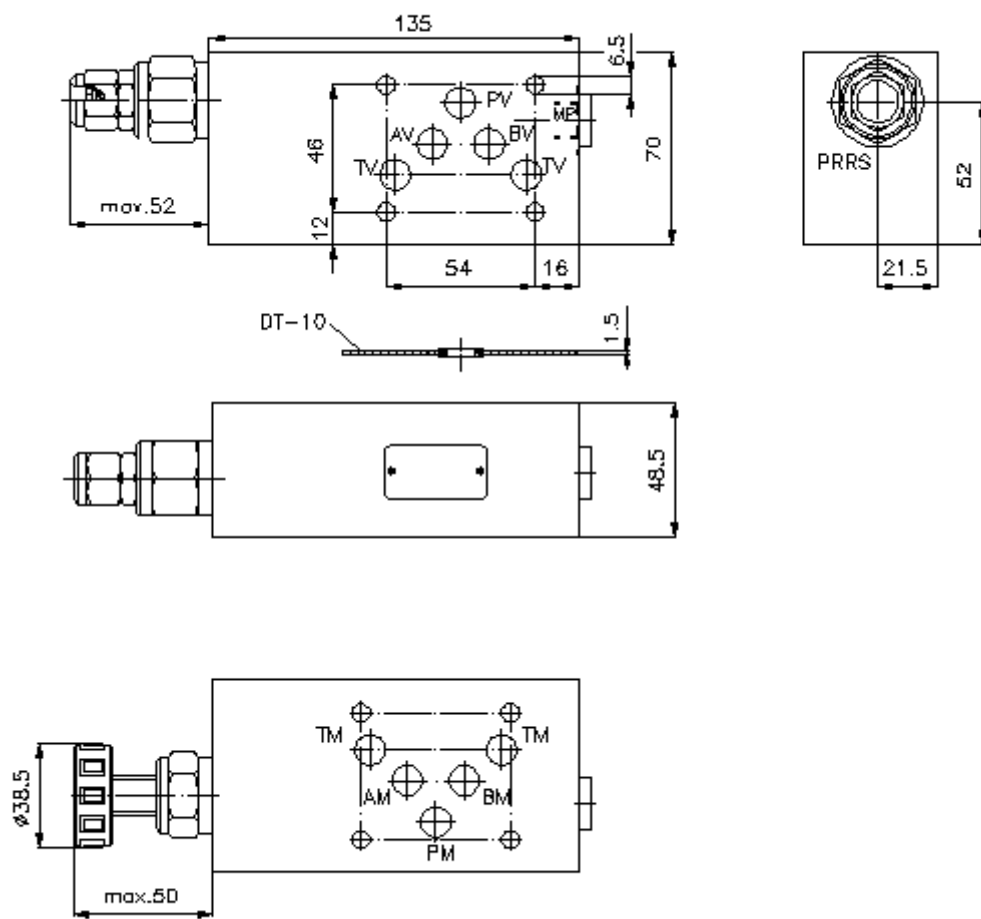
Pression nom.:
350 bar

Débit nominal:
45 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-430-450-00
(Modifications réservées!)



**Rég. press. 3 voies CETOP 5
(plaque interm.) en P, comm. pré.
DMVZ-10.-PRS./..**



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-430-450-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

DMVZ - 10A - P RS C / 30
| | | | |
A B C D E F

Clés de types:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A Modèle d'appareil
Régulateur de pression
ajustable
à commande préalable
Distributeur à poussoir
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 fonctionnel
P = action en P</p> <p>D Régulateur de pression
RS = PRRS-10.-.. (commande préalable)
voir plan N°.: CP-210-101-00</p> <p>E Mode de réglage
C = couvercle d'obturation
K = volant manuel</p> <p>F Paliers de pression (PRRS)
15 = 3,4 - 105 bars
30 = 3,4 - 210 bars
50 = 3,4 - 350 bars</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Caractéristiques techniques:

- Pression nominale:** 250 bars (A)
350 bars (S)
- Débit nominal:** 45 l/min
- Poids:** 1,3 / 3,6 kg (A/S)
- Régulateur de pression 3 voies:** PRRS-10.-.. voir plan coté N°. : [CP-210-101-00](#)
- Inventaire de la fourniture:** DT-10 = support de joint avec joint torique vulcanisé (Viton FPM)