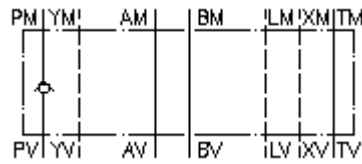


**Plaque de clapet anti-ret. CETOP 7
(plaque interm.) en P
RVZ-16S-P**

 **Symbole:**

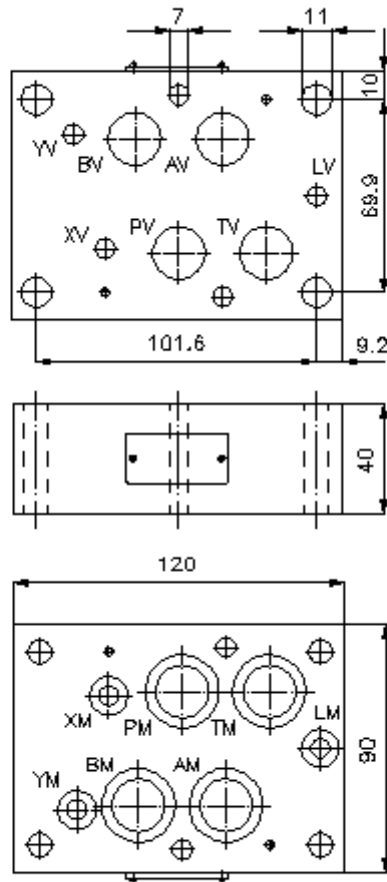
Pression nom.:
350 bar

Débit nominal:
140 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-110-500-00
(Modifications réservées!)



**Plaque de clapet anti-ret. CETOP 7
(plaque interm.) en P
RVZ-16S-P**



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-110-500-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

RVZ - 16S - P
| | |
A **B** **C**

Clés de types:

A **Modèle d'appareil**
Plaque de clapet anti-retour
avec gabarit de perçage DIN 24340 forme
A
Modèles de plaques intermédiaires

B **Taille et matière**
16S = Acier (9SMnPb28K ou GGG-40)

C **Modèle fonctionnel**
P = valve anti-retour dans le canal "P"

Caractéristiques techniques:

Pression nominale: 350 bars
Débit nominal: 140 l/min
Poids: 2,7 kg
Pression d'ouverture: 0,2 - 0,3 bars (de série), pressions plus importantes sur demande
sens de circulation libre: voir symbole
Inventaire de la fourniture: 3 x joint torique 22,22 x 2,62
3 x joint torique 9,19 x 2,62
2 x joint torique 25,00 x 2,50