

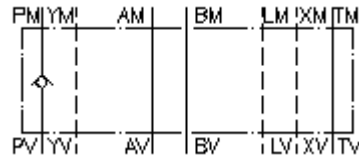
**placa de válv.de retenção CETOP 8  
(placa distanciadora) em P  
RVZ-25.-P**



**Símbolo:**

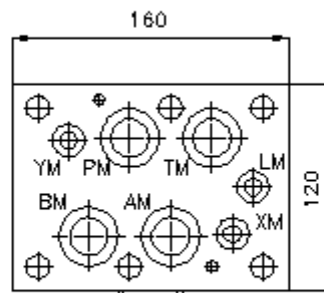
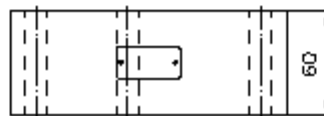
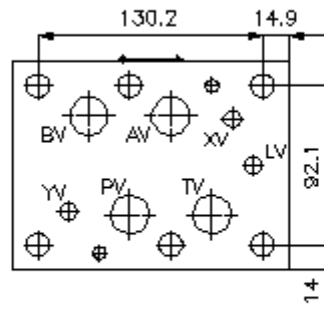
**Pressão nominal:**  
350 bar

**Corrente nominal:**  
240 l/min.



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefax +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**IZ-110-600-00**  
(Modificações sob condição!)



# placa de válv.de retenção CETOP 8 (placa distanciadora) em P RVZ-25.-P



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefone +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefax +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**IZ-110-600-00**  
(Modificações sob condição!)

## Exemplo do pedido:

RVZ - 25A - P  
|        |        |  
**A**    **B**    **C**

## Código do tipo:

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>A</b> <b>versão de equipamento</b><br/>placa de válvula de retenção<br/>com calibre mestre para orifício DIN 24340<br/>forma A<br/>estilo de placas distanciadoras</p> | <p><b>B</b> <b>extensão e material</b><br/>25A = alumínio (F37)<br/>25S = aço (9SMnPb28K ou GGG-40)</p> <p><b>C</b> <b>função de execução</b><br/>P = válvula de retenção em canal "P"</p> |
|--|--|

## Características técnicas:

<b>pressão nominal:</b>	250 bar (A) 350 bar (S)
<b>corrente nominal:</b>	240 l/min
<b>peso:</b>	3,2 / 9, 9 kg (A/S)
<b>pressão de abertura:</b>	0,2 - 0,3 bar (de série), pressões maiores ao pedido
<b>sentido directo livre:</b>	veja símbolo
<b>O volume de fornecimento inclui:</b>	3 peças O-anel 28,17 x 3,53 3 peças O-anel 28,17 x 3,53 3 peças O-anel 14,00 x 2,65 3 peças O-anel 34,00 x 2,50 3 peças O-anel 16,00 x 1,50