

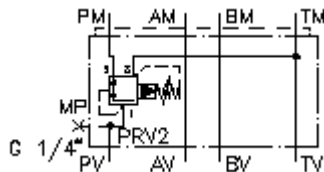
**válv.ap.de reg.pres.de tr.v.CETOP 3
(placa dist.) em P, precomandado
DMVZ-06S-P02./..**



Símbolo:

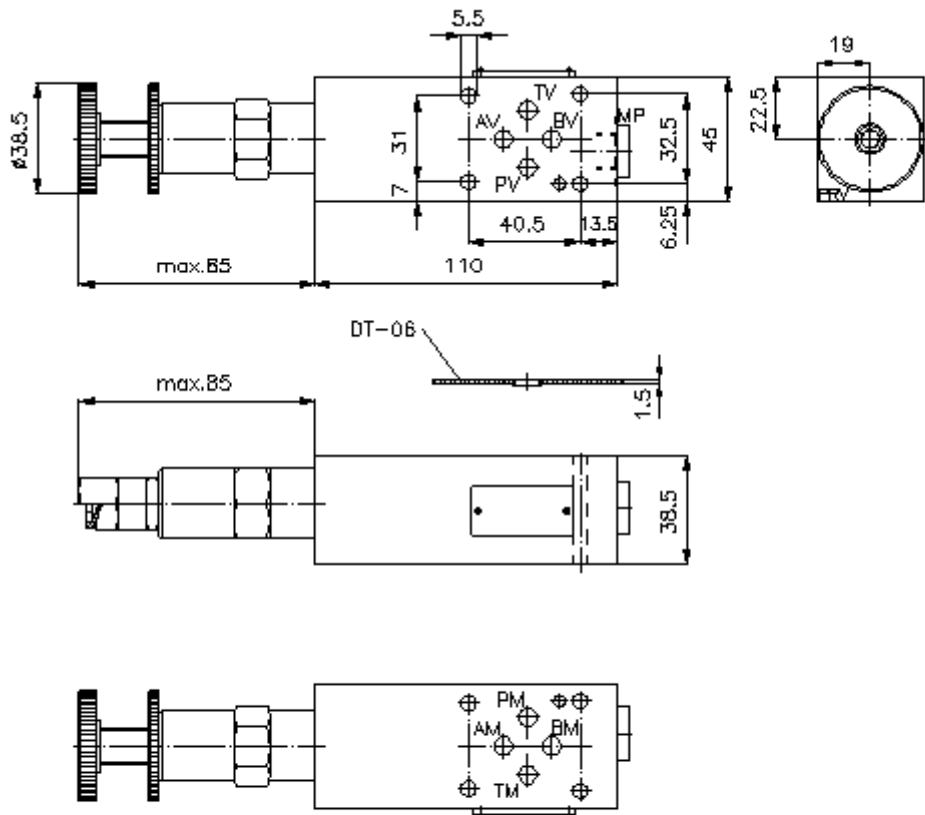
Pressão nominal:
350 bar

Corrente nominal:
40 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
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-430-203-00
(Modificações sob condição!)



**válv.ap.de reg.pres.de tr.v.CETOP 3
(placa dist.) em P, precomandado
DMVZ-06S-P02./..**



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
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-430-203-00

(Modificações sob condição!)

Exemplo do pedido:

DMVZ - 06S - P 02 C / 12
| | | | | |
A B C D E F

Código do tipo:

- A versão de equipamento**
válvula de regulação de pressão
ajustável
precomandado
válvula de distribuição
com calibre mestre para orifício DIN 24340
forma A
estilo de placas distanciadoras
- B extensão e material**
06S = aço (9SMnPb28K ou GGG-40)
- C função de execução**
P = activo em P
- D válvula de regulação de pressão**
01 = PRV1-10.-.. (comandado directo) veja
folha de dados nº: [MP-210-100-00](#)
02 = PRV2-10.-.. (precomandado) veja
folha de dados nº: [MP-210-101-00](#)
- E tipo de ajuste**
C = tampa de fecho
K = roda de mão

- F estágios de pressão**
estágios de pressão (PRV1)
02 = 3,4 - 14 bar
06 = 6,9 - 41 bar
12 = 13,8 - 86 bar
24 = 27,6 - 166 bar
estágios de pressão (PRV2)
03 = 3,4 - 21 bar
20 = 6,9 - 138 bar
35 = 17,2 - 241 bar

Características técnicas:

pressão nominal: 350 bar

corrente nominal: 40 l/min

peso: 1,5 kg

válvula de regulação de pressão de três vias: PRV2-10.-.. veja folha de dados nº: [MP-210-101-00](#)

O volume de fornecimento inclui: DT-06 = suporte de empanque com O-anel vulcanizado (viton FPM)