

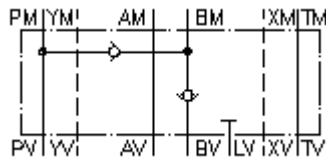
**placa de circuito impr.dif.CETOP 7
(placa distanciadora) em B
DSVZ-16S-BS**



Símbolo:

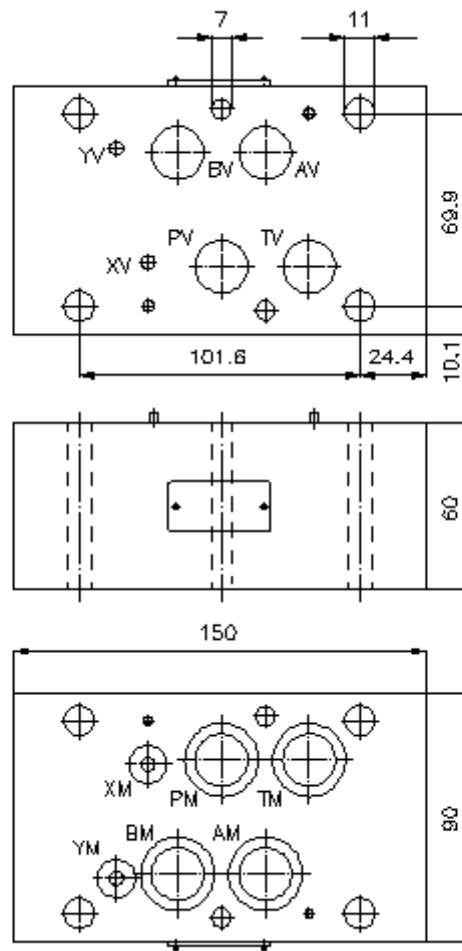
Pressão nominal:
350 bar

Corrente nominal:
140 l/min.



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-210-502-00
(Modificações sob condição!)



**placa de circuito impr.dif.CETOP 7
(placa distanciadora) em B
DSVZ-16S-BS**



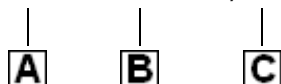
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefone +49 (0)2159 - 9188.0
Telefax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

IZ-210-502-00

(Modificações sob condição!)

Exemplo do pedido:

DSVZ - 16S - BS/VITON



Código do tipo:

A **versão de equipamento**
placa de circuito diferencial
com calibre mestre para orifício DIN 24340
forma A
estilo de placas distanciadoras

B **extensão e material**
16S = aço (9SMnPb28K ou GGG-40)

C **função de execução**
BS = válvula de retenção em canal "B"

Características técnicas:

pressão nominal: 350 bar

corrente nominal: 140 l/min

peso: 5,7 kg

pressão de abertura: 0,2 - 0,3 bar

sentido directo livre: veja símbolo

O volume de 3 peças O-anel 22,22 x 2,62

fornecimento inclui: 3 peças O-anel 9,19 x 2,62

2 peças O-anel 25,00 x 2,50