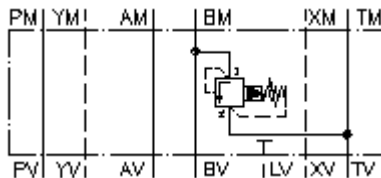


**zawór ograniczaj. ciśnienie CETOP 7  
(płyta pośrednia) w B do T  
DBVZ-16.-BPS./..**



**Symbol:**



**Ciśnienie nominalne:**

350 bar

**Prąd nominalny:**

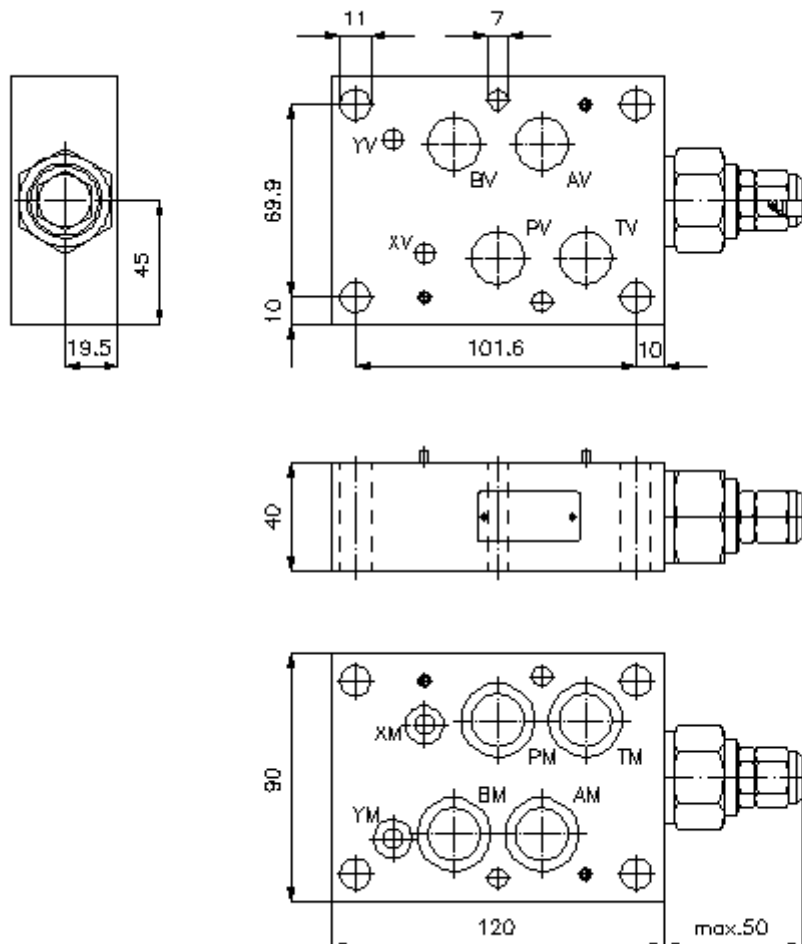
230 l/min.



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

**IZ-410-552-00**

(Zmiany zastrzeżone!)



**zawór ograniczaj. ciśnienie CETOP 7  
(płyta pośrednia) w B do T  
DBVZ-16.-BPS./..**



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

**IZ-410-552-00**

(Zmiany zastrzeżone!)

**Przykład zamówienia:**

DBVZ - 16A - B PS C / 15  
| | | | | |  
**A B C D E F**

**Klucz typu:**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>A wersja urządzenia</b><br/>zawór ograniczający ciśnienie<br/>z ukł. otworów DIN 24340 forma A<br/>rodzaj budowy: płyta wielowarstwowa</p> <p><b>B wielkość konstrukcyjna i materiał</b><br/>16A = Alu (F37)<br/>16S = stal (9SMnPb28K lub GGG-40)</p> <p><b>C funkcja wykonawcza</b><br/>B = działający w B</p> | <p><b>D zawór ograniczający ciśnienie</b><br/>PS = RVPS-12.-... (sterowany wstępnie)<br/>patrz arkusz wymiarowy nr: <u>CP-110-121-00</u></p> <p><b>E rodzaj ustawienia</b><br/>C = pokrywa zamykająca</p> <p><b>F stopnie ciśnienia (RVPS)</b><br/>15 = 3,4 - 105 bar<br/>30 = 3,4 - 210 bar<br/>50 = 3,4 - 350 bar</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Dane techniczne**

**ciśnienie nominalne:** 250 bar (A)  
350 bar (S)

**prąd nominalny:** 230 l/min

**ciężar:** 1,5 / 3,6 kg (A/S)

**zawór ograniczający ciśnienie:** RVPS-12.-... patrz arkusz wymiarowy nr: CP-110-121-00

**zakres dostawy:** 4 szt. pierścieni uszczelniających 22,22 x 2,62  
2 szt. pierścieni uszczelniających 9,19 x 2,62