

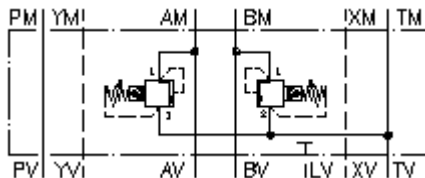
**zawór ograniczaj. ciśnienie CETOP 8
(płyta pośrednia) w A+B do T
DBVZ-25.-A+B05./..**



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



Symbol:



Ciśnienie nominalne:

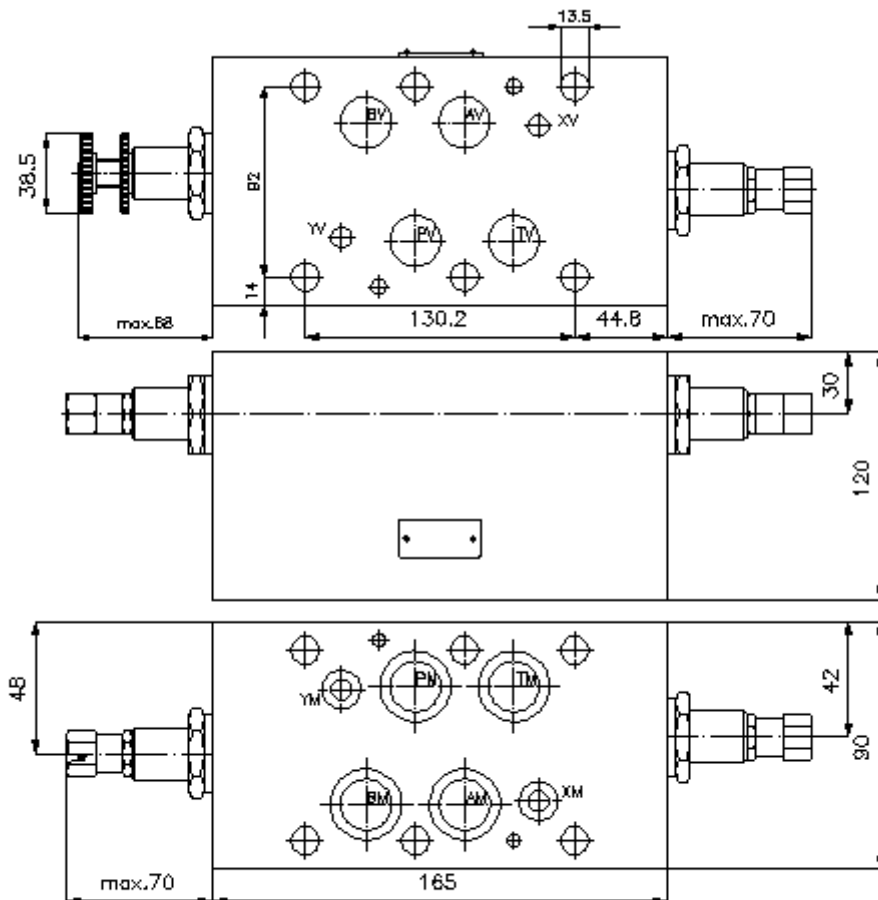
350 bar

Prąd nominalny:

300 l/min.

IZ-420-600-00

(Zmiany zastrzeżone!)



**zawór ograniczaj. ciśnienie CETOP 8
(płyta pośrednia) w A+B do T
DBVZ-25.-A+B05./..**



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

IZ-420-600-00

(Zmiany zastrzeżone!)

Przykład zamówienia:

DBVZ - 25A - A+B 05 C / 30
| | | | | |
A **B** **C** **D** **E** **F**

Klucz typu:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>A wersja urządzenia
zawór ograniczający ciśnienie
z ukł. otworów DIN 24340 forma A
rodzaj budowy: płyta wielowarstwowa</p> <p>B wielkość konstrukcyjna i materiał
25A = Alu (F37)
25S = stal (9SMnPb28K lub GGG-40)</p> <p>C funkcja wykonawcza
A+B = działający w A i B</p> <p>D zawór ograniczający ciśnienie
05 = RV5-16.-.. (sterowany wstępnie)
patrz arkusz wymiarowy nr: <u>MP-170-161-00</u></p> | <p>E rodzaj ustawienia
C = pokrywa zamykająca
K = pokrętło ręczne</p> <p>F stopnie ciśnienia (RV5)
03 = 3,4 - 21 bar
20 = 6,9 - 138 bar
35 = 17,2 - 241 bar
50 = 34,5 - 350 bar</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Dane techniczne

ciśnienie nominalne:	250 bar (A) 350 bar (S)
prąd nominalny:	300 l/min
ciężar:	8,2 / 22,4 kg (A/S)
zawór ograniczający ciśnienie:	RV5-16.-.. patrz arkusz wymiarowy nr: <u>MP-170-161-00</u>
zakres dostawy:	4 szt. pierścieni uszczelniających 28,17 x 3,53 2 szt. pierścieni uszczelniających 14,00 x 2,65