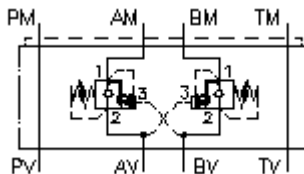


**zawór równoważący CETOP 5  
(płyta pośrednia) w A+B  
CBZ-10A-A+BP.C/..**



**Symbol:**



**Ciśnienie nominalne:**

250 bar

**Prąd nominalny:**

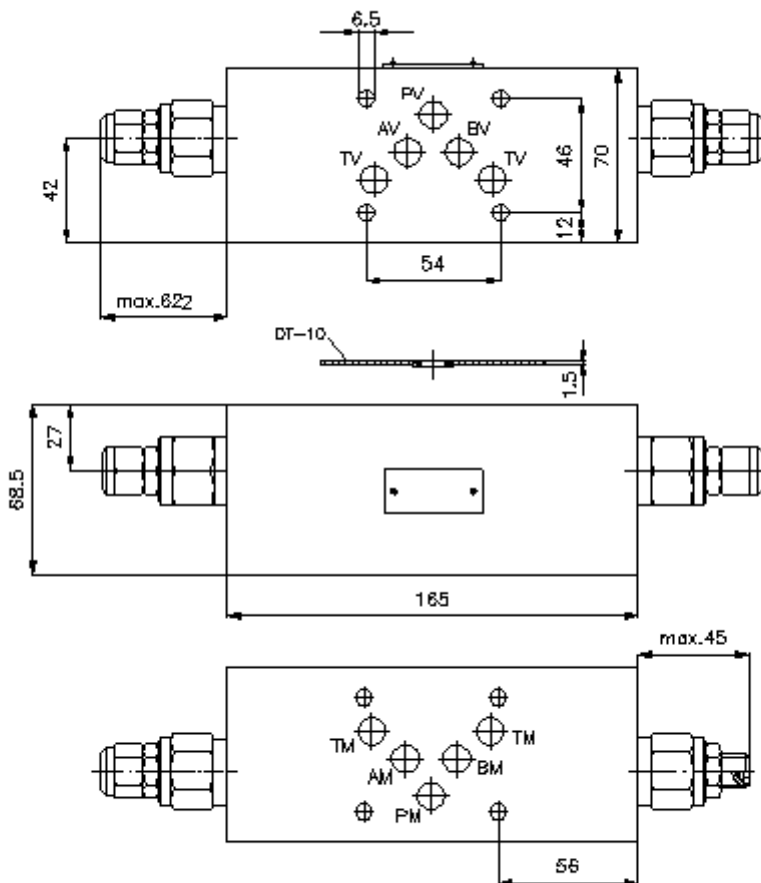
60 l/min.



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-525-452-00**

(Zmiany zastrzeżone!)



**zawór równoważący CETOP 5  
(płyta pośrednia) w A+B  
CBZ-10A-A+BP.C/..**



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-525-452-00**

(Zmiany zastrzeżone!)

**Przykład zamówienia:**

CBZ - 10A - A+B PA C / 50  
| | | | |  
**A B C D E F**

**Klucz typu:**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>A wersja urządzenia</b><br/>zawór równoważący<br/>z ukł. otworów DIN 24340 forma A<br/>rodzaj budowy: płyta wielowarstwowa</p> <p><b>B wielkość konstrukcyjna i materiał</b><br/>10A = Alu (F37)</p> <p><b>C funkcja wykonawcza</b><br/>A+B = działający w A i B</p> <p><b>D zawór hamow. opuszcz. (stos. otwar. 4:1)</b><br/>PA = CBPA-10.-.. (bez uszczelnienia tłoka)<br/>PS = CBPS-10.-.. (z uszczelnieniem tłoka)</p> | <p><b>E rodzaj ustawienia</b><br/>C = pokrywa zamykająca<br/>S = śruba podnośna</p> <p><b>F stopnie ciśnienia (CBPA, CBPS)</b><br/>15 = 3,4 - 105 bar<br/>30 = 6,9 - 210 bar<br/>50 = 10,3 - 350 bar</p> |
|--|--|

**Dane techniczne**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>ciężar:</b>                    | 2,4 kg   |
| <b>prąd nominalny:</b>            | 60 l/min   |
| <b>ciężar:</b>                    | 2,4 kg   |
| <b>zawór równoważący:</b>         | CBP.-10.-.. patrz arkusz wymiarowy nr: <u>CC-410-101-00</u>                              |
| <b>Do zakresu dostawy należą:</b> | DT-10 = uchwyt uszczelnienia z zawulkanizowanym pierścieniem uszczelniającym (Viton FPM) |
| <b>ciężar:</b>                    | 250 bar (A)<br>wyższe ciśnienia na zapytanie   |