

**zawór trójdrog. wkręc. regul. ciśn.  
(sterowany bezośr., nastawialny)  
PRV1-10.-.-0-..**

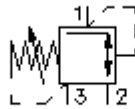


IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefaks +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**EATON** Symbol:

**Ciśnienie nominalne:**  
210 bar

**Prąd nominalny:**  
15 l/min.

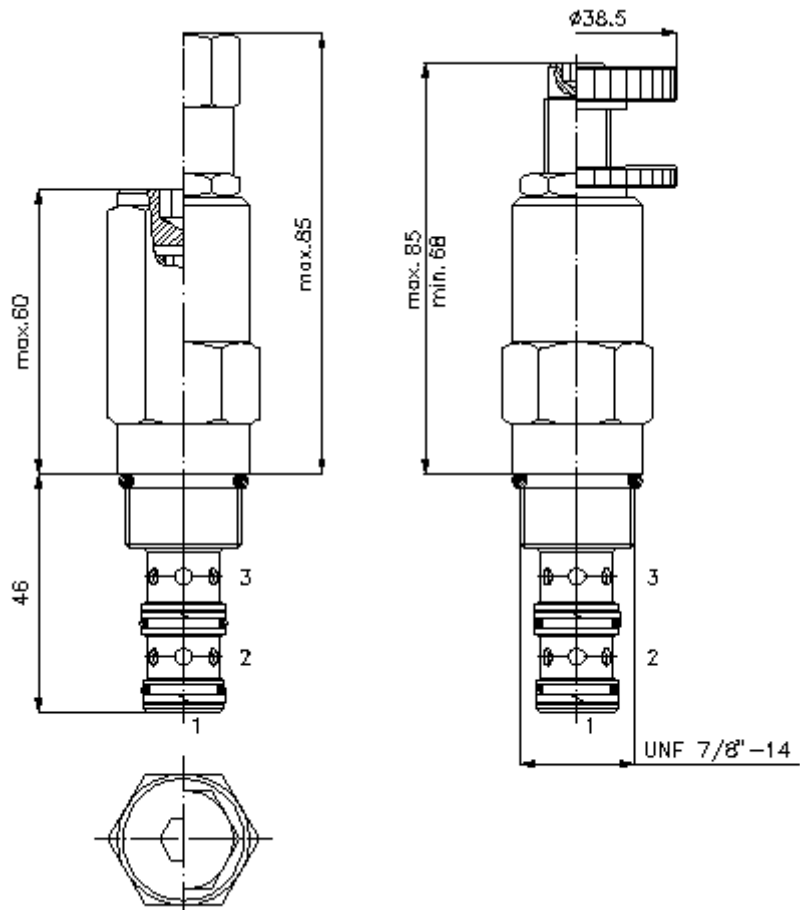


**MP-210-100-00**  
(Zmiany zastrzeżone!)

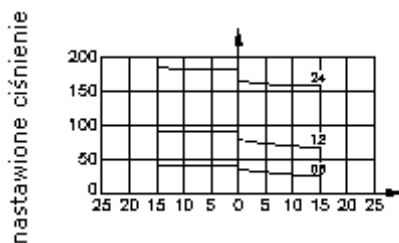
HEX 3/4"

HEX 1"  
(moment dokręcania:  
48 - 54 Nm)

otwór mocujący  
C-10-3  
patrz  
arkusz wymiarowy  
nr:  
[IK-300-109-00](#)



$\frac{\Delta p}{\text{bar}}$   $\Delta$  charakterystyka p-Q  
przy 22 cSt (50°C)



ograniczenie 1>3

redukcja 2>1

**zawór trójdrog. wkręc. regul. ciśn.  
(sterowany bezpośr., nastawialny)  
PRV1-10.-.-0-..**



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>

**MP-210-100-00**

(Zmiany zastrzeżone!)

**Przykład zamówienia:**

PRV1 - 10N - C - 0 - 12  
|           |           |           |           |  
**A**       **B**       **C**       **D**       **E**

**Klucz typu:**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>A</b> <b>wersja urządzenia</b><br/>zawór regulacji ciśnienia<br/>zawór suwakowy<br/>sterowany bezpośrednio</p> <p><b>B</b> <b>wielkość konstrukcyjna i uszczeln.</b><br/>10N = Buna (NBR)<br/>10V = Viton (FPM)</p> <p><b>C</b> <b>rodzaj ustawienia</b><br/>J = śruba z łbem sześciokątnym<br/>S = śruba podnośna<br/>C = pokrywa zamykająca<br/>K = pokrętło ręczne</p> | <p><b>D</b> <b>forma konstrukcyjna</b><br/>0 = zawór wkręcany</p> <p><b>E</b> <b>stopnie ciśnienia</b><br/>02 = 3,4 - 14 bar<br/>06 = 6,9 - 41 bar<br/>12 = 13,8 - 86 bar<br/>24 = 27,6 - 166 bar</p> |
|---|---|

**Dane techniczne**

- |  |   |
|--|---|
| <b>ciśnienie nominalne:</b>            | 210 bar   |
| <b>prąd nominalny:</b>                 | 15 l/min  |
| <b>ciężar:</b>                         | 0,24 kg   |
| <b>zakres temperatury:</b>             | -40°C bis 120°C   |
| <b>czynnik wytwarzający ciśnienie:</b> | olej hydrauliczny HL zgodny z normą DIN 51524 T1 (ISO TC 131)                 |
| <b>uszczelnienie:</b>                  | do wyboru Buna (NBR) lub Viton (FPM), oraz teflonowy pierścień oporowy (PTFE) |
| <b>otwór mocujący:</b>                 | C-10-3 patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IK-300-109-00</u>                        |
| <b>obudowa:</b>                        | 3LH-10.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: <u>IH-300-000-00</u>                   |
| <b>zestaw uszczelek:</b>               | SP-MDS-10N-32 (NBR), SP-MDS-10V-32 (FPM)                                      |