

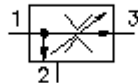
# trograni uvrtni regulator protoka (podesivi) PFR2-10.-.-0-.....



**Simbol**

**Nazivni pritisak**  
210 bar

**Nazivni protok**  
60 l/min



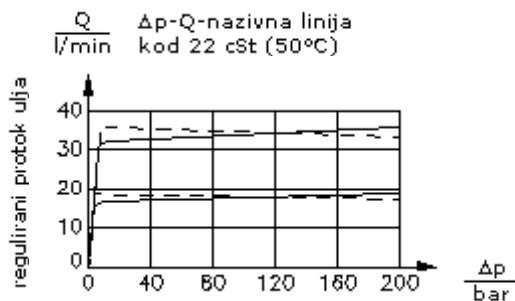
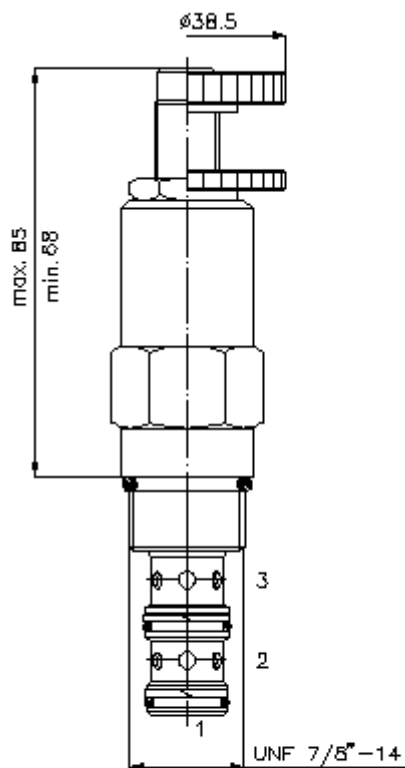
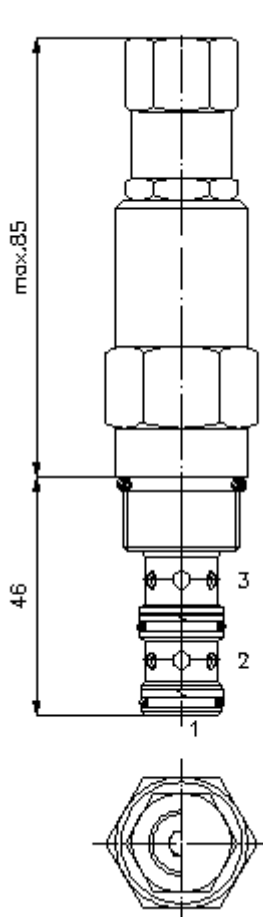
IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefax +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**MF-250-100-00**  
(Promjene nisu isključene!)

promjer kljuca  
3/4"

promjer kljuca 1"  
(stezni  
obrti moment:  
48 - 54 Nm)

izvrtina:  
C-10-3  
vidi  
stranicu broj:  
[IK-300-109-00](#)



-- 3 primarni      -- 2 sekundarni

# trograni uvrtni regulator protoka (podesivi)

PFR2-10.-0-.....

## Primjer za porudzbu

PFR2 - 10N - C - 0 - 06.00

A B C D E



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

**MF-250-100-00**

(Promjene nisu isključene!)

## Kljuc

- A** **izvedba**  
prioritetni regulator protoka
- B** **velicina i zaptivac**  
10N = buna (NBR)  
10V = viton (FPM)
- C** **vrsta podesavanja**  
S = vreteno sa zavojnicom  
C = cep  
K = rucni tocak
- D** **konstrukcija**  
0 = uvrtni ventil

- E** **podesavnje protoka**  
zeljeni regulirani protok ulja  
Q naznaceni u gpm  
1 l/min = 0,265 Gpm  
(1 Gpm = 3,785 l/min)  
tolerancija regulacije  
0,4 - 2,0 l/min ±20%  
2,0 - 8,0 l/min ±15%  
8,0 - 38,0 l/min ±10%

## Tehnicke informacije

<b>uputa:</b>	max. 50% reduciranje fabrički određenog volumena
<b>nazivni pritisak:</b>	210 bar
<b>nazivni protok:</b>	60 l/min
<b>težina:</b>	0,25 kg
<b>ulazni protok:</b>	60 l/min
<b>regulirani protok:</b>	40 l/min
<b>područje temperature:</b>	-40°C do 120°C
<b>medium:</b>	hidraulično ulje po DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
<b>opcija:</b>	opcionalno Buna (NBR) ili Viton (FPM), kao i teflon metalni prsten (PTFE)
<b>uvrtina:</b>	C-10-3 vidi stranicu broj: <a href="#">IK-300-109-00</a>
<b>kuciste:</b>	3LH-10.-B.. vidi stranicu broj: <a href="#">IH-300-000-00</a>
<b>komplet zaptivaca:</b>	SP-MDS-10N-32 (NBR), SP-MDS-10V-32 (FPM)