

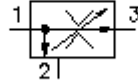
# Rég. déb. à vis 3 voies (réglable)

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

**HyT N** Symbole:

**Pression nom.:**  
210 bar

**Débit nominal:**  
60 l/min.



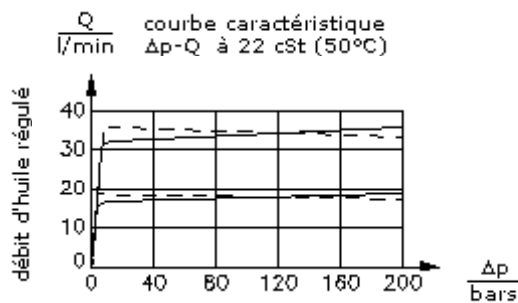
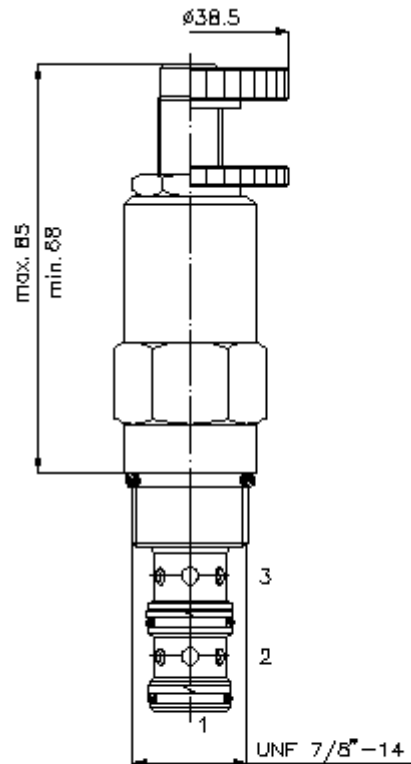
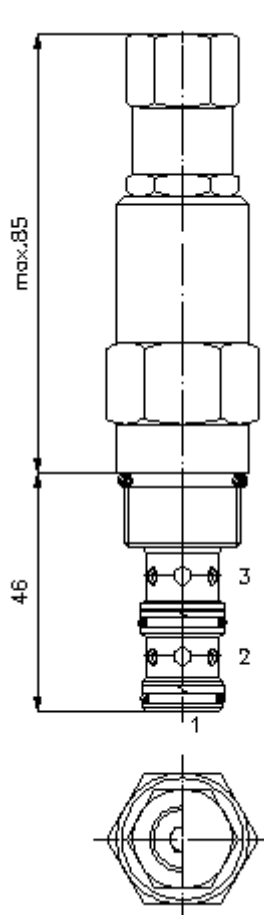
IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0  
Fax +49 (0)2159 - 4242  
Courriel: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**MF-250-100-00**  
(Modifications réservées!)

HEX 3/4"

HEX 1"  
(Couple  
de serrage :  
48 - 54 Nm)

Perçage  
de réception  
C-10-3  
voir  
Plan coté N°. :  
IK-300-109-00



-- 3 sortie préférent.      -- 2 sortie by-pass

## Rég. déb. à vis 3 voies (réglable)

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

### Exemple de commande:

PFR2 - 10N - C - 0 - 06.00

↓            ↓            ↓            ↓            ↓

**A**        **B**        **C**        **D**        **E**



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

**MF-250-100-00**

(Modifications réservées!)

### Clés de types:

- A** **Modèle d'appareil**  
Régulateur de débit différentiel
- B** **Taille et étanchéité**  
10N = Buna (NBR)  
10V = Viton (FPM)
- C** **Mode de réglage**  
S = arbre à vis  
C = couvercle d'obturation  
K = volant manuel
- D** **Forme de construction**  
0 = valve à visser

- E** **Réglage de quantité**  
débit d'huile souhaité  
dans Q = indiquer en Gpm  
1 l/min = 0,265 Gpm  
(1 Gpm = 3,785 l/min)  
exactitude de régulation  
0,4 - 2,0 l/min ±20%  
2,0 - 8,0 l/min ±15%  
8,0 - 38,0 l/min ±10%

### Caractéristiques techniques:

- remarque:** max. 50% de réduction du débit d'huile hydraulique réglé en usine
- Pression nominale:** 210 bars (A)  
350 bars (S)
- Débit nominal:** 60 l/min
- Poids:** 0,25 kg
- Débit d'entrée:** 60 l/min
- débit régulé:** 40 l/min
- Plage de température:** -40°C à 120°C
- Agent de pression:** Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- Joint:** au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE)
- Perçage de réception:** C-10-3 voir plan coté N°. : IK-300-109-00
- Carter:** 3LH-10.-B.. voir plan coté N°. : IH-300-000-00
- Jeu de joints:** SP-MDS-10N-32 (NBR), SP-MDS-10V-32 (FPM)