



## Distrib. à vis 2 voies régl. (réglable)

FR2-10.-.-0-.....

### Exemple de commande:

FR2 - 10N - C - 0 - 02.00

↓            ↓            ↓            ↓            ↓

**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-140-100-00**

(Modifications réservées!)

### Clés de types:

**A** **Modèle d'appareil**  
Régulateur de débit

**B** **Taille et étanchéité**  
10N = Buna (NBR)  
10V = Viton (FPM)

**C** **Mode de réglage**  
J = six pans creux  
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:

<b>remarque:</b>	max. 50% de réduction du débit d'huile hydraulique réglé en usine
<b>Pression nominale:</b>	210 bars (A) 350 bars (S)
<b>Débit nominal:</b>	38 l/min
<b>Poids:</b>	0,22 kg
<b>Plage de température:</b>	-40°C à 120°C
<b>Agent de pression:</b>	Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
<b>Joint:</b>	au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE)
<b>Perçage de réception:</b>	C-10-2 voir plan coté N°. : <u>IK-100-109-00</u>
<b>Carter:</b>	2LH-10.-B.. voir plan coté N°. : <u>IH-100-000-00</u>
<b>Jeu de joints:</b>	SP-MDS-10N-21 (NBR), SP-MDS-10V-21 (FPM)