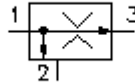


**Rég. déb. à vis 3 voies
(réglage fixe)**
PFR1-16.-F-0-.....

Hydraulic **Symbole:**

Pression nom.:
210 bar

Débit nominal:
150 l/min.

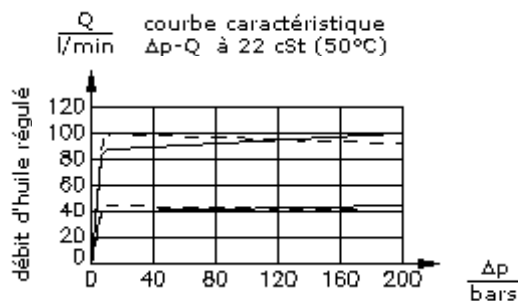
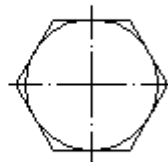
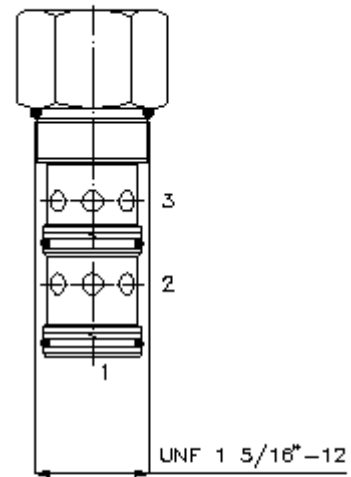
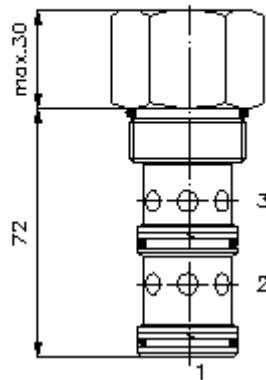


IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
Courriel: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MF-220-160-00
(Modifications réservées!)

HEX 1 1/2"
(Couple de serrage :
109 - 122 Nm)

Perçage de
réception
C-16-3
voir
plan coté N°. :
[IK-300-169-00](#)



-- 1>2

--- 2>1

**Rég. déb. à vis 3 voies
(réglage fixe)
PFR1-16.-F-0-.....**



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
Internet: <http://www.imav.com>

MF-220-160-00
(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

PFR1 - 16N - F - 0 - 09.00
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Clés de types:

- A** **Modèle d'appareil**
Régulateur de débit différentiel
- B** **Taille et étanchéité**
16N = Buna (NBR)
16V = Viton (FPM)
- C** **Mode de réglage**
F = réglage fixe
- 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
2,0 - 11,0 l/min ±15%
11,0 - 114,0 l/min ±10%

Caractéristiques techniques:

- Pression nominale:** 210 bars (A)
350 bars (S)
- Débit nominal:** 150 l/min
- Poids:** 0,38 kg
- Débit d'entrée:** 150 l/min
- débit régulé:** 115 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-16-3 voir plan coté N°. : IK-300-169-00
- Carter:** 3LH-16.-B.. voir plan coté N°. : IH-300-000-00
- Jeu de joints:** SP-MDS-16N-32 (NBR), SP-MDS-16V-32 (FPM)