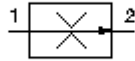


**Distrib. à vis 2 voies régl.
(réglage fixe)
FR1-16.-F-0-.....**

EATON Symbole:
Hydraulics

Pression nom.:
210 bar

Débit nominal:
114 l/min.

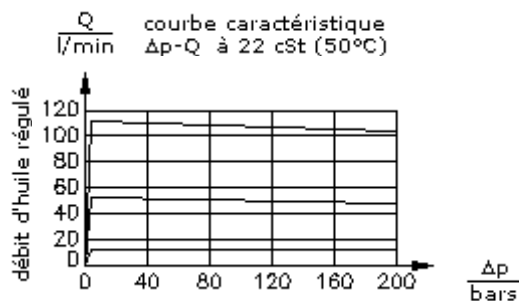
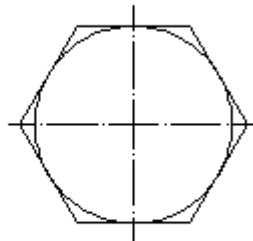
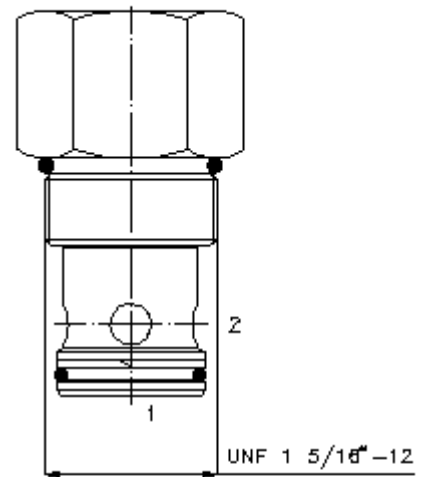
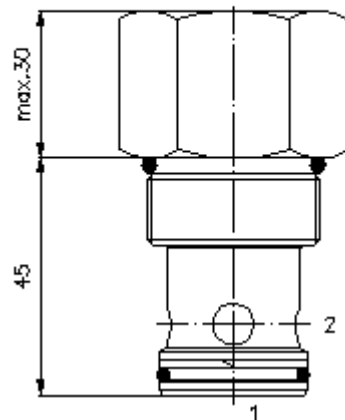


IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
Courriel: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MF-120-160-00
(Modifications réservées!)

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

Perçage de
réception
C-16-2
voir
plan coté N°. :
[IK-100-169-00](#)



**Distrib. à vis 2 voies régl.
(réglage fixe)
FR1-16.-F-0-.....**

Exemple de commande:

FR1 - 16N - F - 0 - 09.00
| | | | |
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
Internet: <http://www.imav.com>

MF-120-160-00
(Modifications réservées!)

Clés de types:

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

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: 114 l/min

Poids: 0,33 kg

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-16-2 voir plan coté N°. : IK-100-169-00

Carter: 2LH-16.-B.. voir plan coté N°. : IH-100-000-00

Jeu de joints: SP-MDS-16N-21 (NBR), SP-MDS-16V-21 (FPM)