

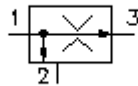
Válv. rosc. reg. corriente 3 pasos
(ajuste fijo)
PFR5-08.-F-0-.....



EATON Símbolo:
Hydraulics

Presión nominal:
 350 bar

Corriente nom.:
 15 l/min.

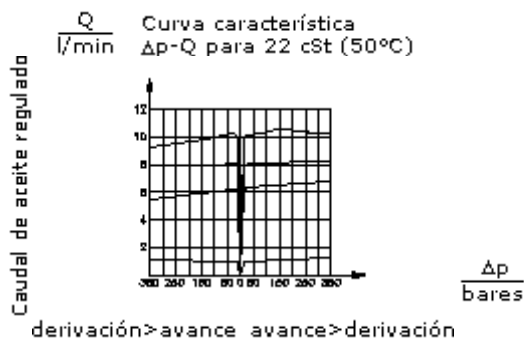
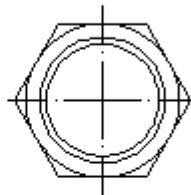
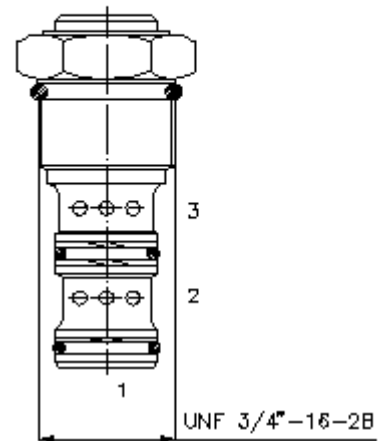
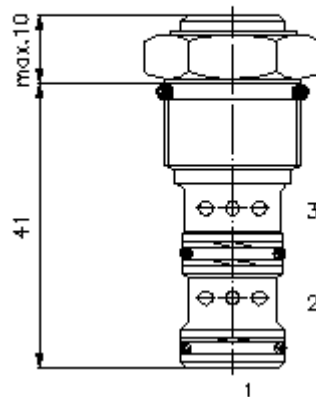


IMAV-Hydraulik GmbH
 Breite Strasse 10
 D-40670 Meerbusch (Osterath)
 Teléfono +49 (0)2159 - 9188.0
 Fax +49 (0)2159 - 4242
 E-mail: info@imav.com
 Internet: <http://www.imav.com>

MF-210-081-00
 (iReservado modificaciones!)

HEX 7/8"
 (par
 de arranque::
 34 - 40 Nm)

Taladro
 de alojamiento
 C-08-3
 véase
 Hoja de
 dimensiones n°:
 IK-300-089-00



**Válv. rosc. reg. corriente 3 pasos
(ajuste fijo)
PFR5-08.-F-0-.....**



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

MF-210-081-00

(iReservado modificaciones!)

Ejemplo de pedido:

PFR5 - 08N - F - 0 - 04.00

A B C D E

Código de tipo:

- | | |
|---|--|
| A Ejecución del aparato
Válvula reguladora de corriente de avance | E Ajuste volumétrico
Caudal de aceite regulado deseado
en Q = indicar Gpm
1 l/min = 0,265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)
Precisión de la regulación
0,4 - 2,0 l/min ±20% (210 bares)
0,4 - 2,0 l/min ±40% (350 bares)
2,0 - 6,0 l/min ±15%
6,0 - 10,0 l/min ±10% |
| B Tamaño constructivo y cierre hermético
08N = Buna (NBR)
08V = Viton (FPM) | |
| C Tipo de ajuste
F = ajuste fijo | |
| D Tipo de construcción
0 = Válvula roscada | |

Características técnicas:

Presión nominal:	350 bares
Corriente nominal:	15 l/min
Peso:	0,07 Kg.
Corriente de entrada:	15 l/min
Corriente regulada:	10 l/min
Campo de temperatura:	-40°C a 120°C
Agente de presión:	Aceite hidráulico HL según DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Cierre hermético:	Se puede elegir entre Buna (NBR) o Viton (FPM), así como, anillo de apoyo en teflón (PTFE)
Taladro de alojamiento:	C-08-3 véase Hoja de dimensiones n°: <u>IK-300-089-00</u>
Carcasa:	3LH-08.-B.. véase Hoja de dimensiones n°: <u>IH-300-000-00</u>
Juego de cierres herméticos:	SP-MDS-08N-33 (NBR), SP-MDS-08V-33 (FPM)