

Válv. rosc. antiretroc. p. estrang.
(ajustable)
FCV7-10.-.-0-..



IMAV-Hydraulik GmbH
 Breite Strasse 10
 40670 Meerbusch - Germany
 fon +49 (0)2159 - 9188.0
 fax +49 (0)2159 - 4242
 e-mail: info@imav.com
 internet: <http://www.imav.com>

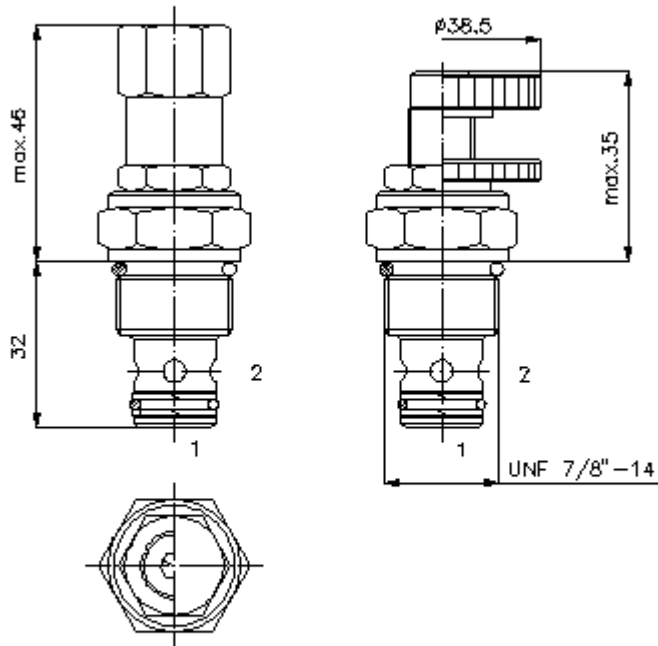
MF-440-100-00
 (iReservado modificaciones!)

HEX 3/4"

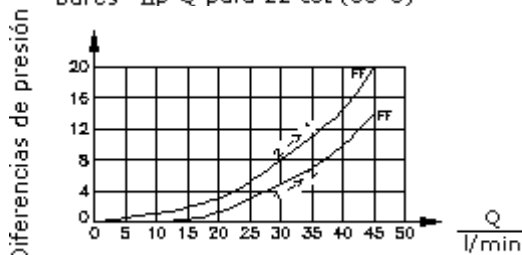
HEX 1"
 (par
 de arranque:
 48 - 54 Nm)

Taladro
 de alojamiento
 C-10-2
 véase
 Hoja de
 dimensiones nº:
IK-100-109-00

HEX 3/16"

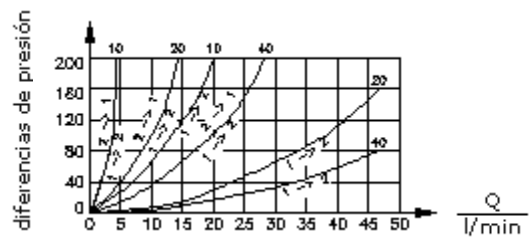


$\frac{\Delta p}{\text{bares}}$ Curva característica
 Δp -Q para 22 cSt (50°C)



limitación 1>3 reducción 2>1

$\frac{\Delta p}{\text{bares}}$ Curva característica
 Δp -Q para 22 cSt (50°C)



flujo

Válv. rosc. antiretroc. p. estrang.
(ajustable)
FCV7-10.-.-0-..



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
40670 Meerbusch - Germany
fon +49 (0)2159 - 9188.0
fax +49 (0)2159 - 4242
e-mail: info@imav.com
internet: <http://www.imav.com>

MF-440-100-00
(iReservado modificaciones!)

Ejemplo de pedido:

FCV7 - 10N - C - 0 - FF
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Código de tipo:

- A** **Ejecución del aparato**
Válvula antiretroceso por estrangulación
- B** **Tamaño constructivo y cierre hermético**
10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)
- C** **Tipo de ajuste**
S = husillo roscado
C = tapa obturadora
K = volante manual

- D** **Tipo de construcción**
0 = Válvula roscada
- E** **Tipo de estrangulación**
FF = válvula roscada antiretroceso por estrangulación
10 = para campo de intensidad véase curva
20 = para campo de intensidad véase curva
40 = para campo de intensidad véase curva

Características técnicas:

- Presión nominal:** 210 bares
- Corriente nominal:** 45 l/min
- Peso:** 0,11 Kg.
- 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-10-2 véase Hoja de dimensiones n°: IK-100-109-00
- Carcasa:** 2LH-10.-B.. véase Hoja de dimensiones n°: IH-100-000-00
- Juego de cierres herméticos:** SP-MDS-10N-22 (NBR), SP-MDS-10V-22 (FPM)