

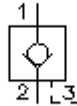
Válvula rosc. antiretroceso Desbloqueable hidráulicamente POC1-10.-F-0-...



FAI-N Símbolo:
Hydraulics

Presión nominal:
350 bar

Corriente nom.:
57 l/min.

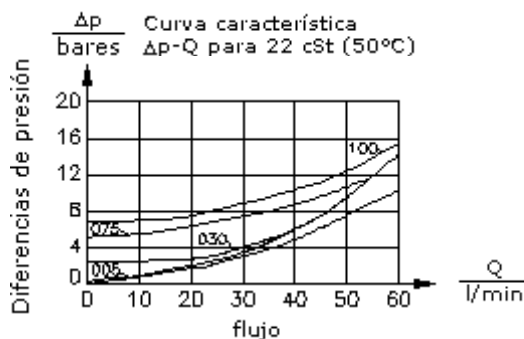
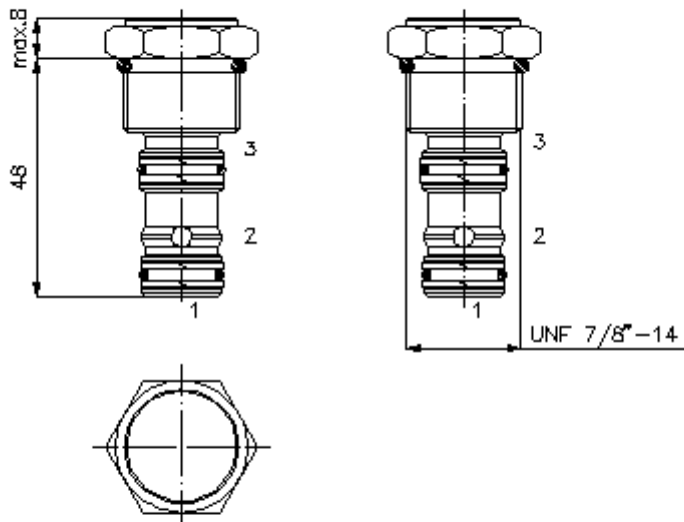


IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Teléfono +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MC-210-101-00
(iReservado modificaciones!)

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

Taladro
de alojamiento
C-10-3S
véase
Hoja de
dimensiones n°:
[IK-200-109-00](#)



Válvula rosc. antiretroceso
Desbloqueable hidráulicamente
POC1-10.-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>

MC-210-101-00
(iReservado modificaciones!)

Ejemplo de pedido:

POC1 - 10N - F - 0 - 035
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Código de tipo:

- A** **Ejecución del aparato**
Válvula antiretroceso
desbloqueable hidráulicamente
Relación de abertura 3 : 1
- B** **Tamaño constructivo y cierre hermético**
10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)
- C** **Tipo de ajuste**
F = no desbloqueable manualmente

- D** **Tipo de construcción**
0 = Válvula roscada
- E** **Presión de abertura**
005 = 0,3 bares
030 = 2,1 bares
075 = 5,2 bares
100 = 6,9 bares

Características técnicas:

- Presión nominal:** 350 bares
- Corriente nominal:** 57 l/min
- Peso:** 0,1 Kg.
- Campo de temperatura:** -40°C a 120°C
- Agente de presión:** Aceite hidráulico HL según DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- Fuga máx.:** 1 -> 2 = 5 gotas/min para 22 cSt (50°) y 350 bares
- Cierre hermético:** Se puede elegir entre Buna (NBR) o Viton (FPM), así como, anillo de apoyo en teflón (PTFE)
- Taladro de alojamiento:** C-10-3S véase Hoja de dimensiones nº: IK-200-109-00
- Carcasa:** 3SLH-10.-B.. véase Hoja de dimensiones nº: IH-200-000-00
- Juego de cierres herméticos:** SP-MDS-10N-34S (NBR), SP-MDS-10V-34S (FPM)