

Válv. rosc. reg. corriente 2 pasos (ajuste fijo)

FR5-08.-F-0-.....

Ejemplo de pedido:

FR5 - 08N - F - 0 - 02.00

A B C D E



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-110-081-00

(iReservado modificaciones!)

Código de tipo:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A Ejecución del aparato
V+F1057válvula reguladora de corriente | 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
0,5 - 2,0 l/min ±20% (210 bares)
0,5 - 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:	10 l/min
Peso:	0,05 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-08-2 véase Hoja de dimensiones n°: IK-100-089-00
Carcasa:	2LH-08.-B.. véase Hoja de dimensiones n°: IH-100-000-00
Juego de cierres herméticos:	SP-MDS-08N-21 (NBR), SP-MDS-08V-21 (FPM)