

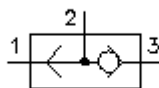
**válvula aparafusada de duas vias**  
**válvula (modelo de esférica)**  
**DSV2-08.-B-0**



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

**FIT-N** Símbolo:  
Hydraulics

**Pressão nominal:**  
 240 bar

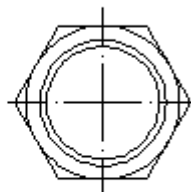
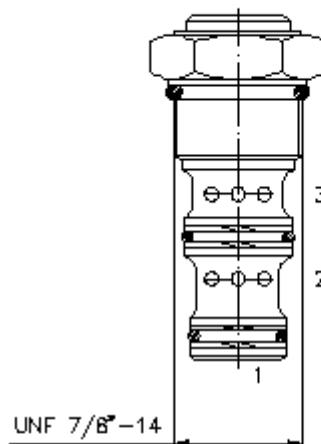
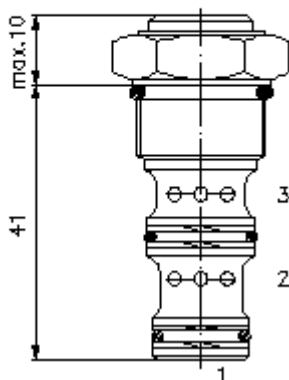


**Corrente nominal:**  
 23 l/min.

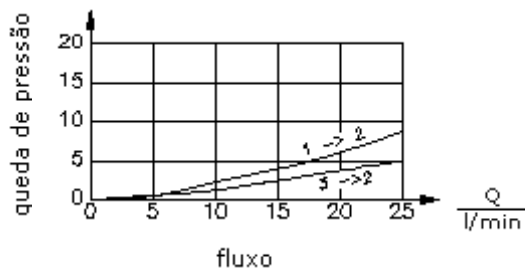
**MC-320-081-00**  
 (Modificações sob condição!)

HEX 7/8"  
 (binário de  
 aperto:  
 34 - 40 Nm)

diâmetro de  
 alojamento  
 C-08-3  
 veja  
 folha de dados n°:  
 IK-300-089-00



$\frac{\Delta p}{\text{bar}}$  curva característica  $\Delta p-Q$   
 para 22 cSt (50°C)



**válvula aparafusada de duas vias**  
**válvula (modelo de esférica)**  
**DSV2-08.-B-0**



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

**MC-320-081-00**  
(Modificações sob condição!)

**Exemplo do pedido:**

DSV2 - 08N - B - 0  
|        |        |        |  
**A**    **B**    **C**    **D**

**Código do tipo:**

- A** **versão de equipamento**  
válvula de retenção de duas vias
- B** **extensão e selagem**  
08N = buna (NBR)  
08V = viton (FPM)

- C** **versão**  
B = modelo de esférica
- D** **forma**  
0 = válvula aparafusada

**Características técnicas:**

- pressão nominal:** 240 bar
- corrente nominal:** 23 l/min
- peso:** 0,06 kg
- gama de temperatura:** -40°C até 120°C
- agente de pressão:** óleo de transmissão hidráulico HL conforme DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- fuga máxima:** 5 gotas/min para 22 cSt (50°C) e 240 bar
- empanque:** opcional buna (NBR) ou viton (FPM) e anel de apoio de teflón (PTFE)
- diâmetro de alojamento:** C-08-3 veja folha de dados n°: IK-300-089-00
- câmara:** 3LH-08.-B.. veja folha de dados n°: IH-300-000-00
- jogo de empanque:** SP-MDS-08N-34 (NBR), SP-MDS-08V-34 (FPM)