

**Dist. à vis rinçage 3/3 voies  
position moyenne déchargée  
DSV4-10.-0-0-...**

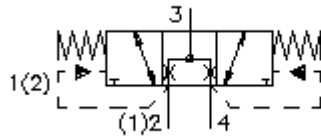


IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0  
Fax +49 (0)2159 - 4242  
Courriel: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**EATON** Symbole:  
Hydraulics

**Pression nom.:**  
350 bar

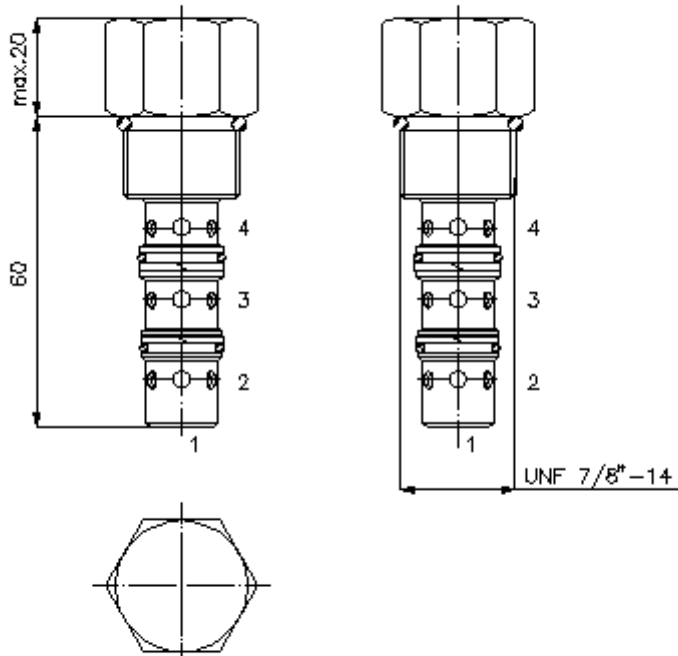
**Débit nominal:**  
26 l/min.



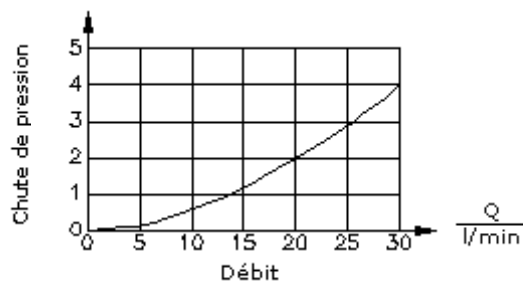
**MD-450-101-00**  
(Modifications réservées!)

HEX 1"  
(Couple de serrage :  
48 - 54 Nm)

Perçage de réception  
C-10-4  
voir  
plan coté N°. :  
[IK-400-109-00](#)



$\frac{\Delta p}{\text{bars}}$  courbe caractéristique  
 $\Delta p-Q$  à 22 cSt (50°C)



**Dist. à vis rinçage 3/3 voies  
position moyenne déchargée  
DSV4-10.-0-0-...**



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

**MD-450-101-00**

(Modifications réservées!)

**Exemple de commande:**

DSV4 - 10N - 0 - 0 - 040  
|        |        |        |        |  
**A**    **B**    **C**    **D**    **E**

**Clés de types:**

**A** **Modèle d'appareil**  
valve de rinçage

**B** **Taille et étanchéité**  
10N = Buna (NBR)  
10V = Viton (FPM)

**C** **Forme du piston**  
0 = Position moyenne ouverte

**D** **Forme de construction**  
0 = valve à visser

**E** **Pression de commande**  
040 = 2,8 bars  
080 = 5,5 bars  
160 = 11,0 bars

**Caractéristiques techniques:**

**Pression nominale:** 350 bars

**Débit nominal:** 26 l/min

**Poids:** 0,14 kg

**Plage de température:** -40°C à 120°C

**Agent de pression:** Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131)

**Pertes max.:** 165 ccm/min à 22 cSt (50°C) et 210 bars

**Joint:** au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE)

**Perçage de réception:** C-10-4 voir plan coté N°. : [IK-400-109-00](#) Hinweis beachten!

**Carter:** 4LH-10.-B.. voir plan coté N°. : [IH-400-000-00](#)

**Jeu de joints:** SP-MDS-10N-43 (NBR), SP-MDS-10V-43 (FPM)