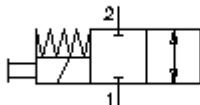


**Dist.à pouss.vis 2/2 voies magnet.
(fermé au repos avec urg. manuel)
SV14-10.-C.-0-.....H**



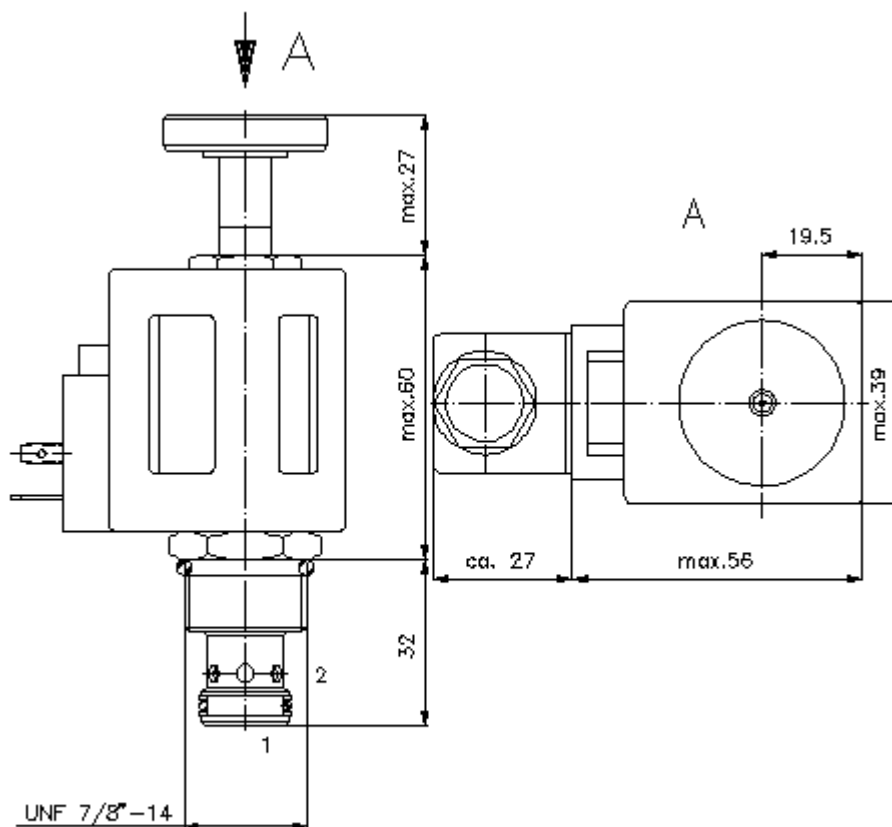
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
40670 Meerbusch - Germany
fon +49 (0)2159 - 9188.0
fax +49 (0)2159 - 4242
e-mail: info@imav.com
internet: <http://www.imav.com>

MS-110-102-00
(Modifications réservées!)

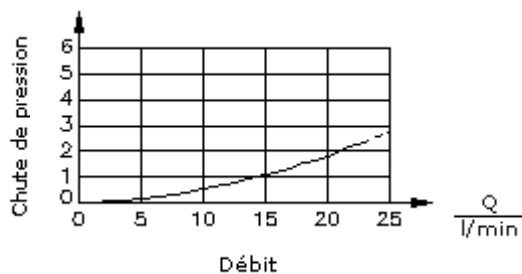
HEX 3/4"
(Couple de serrage :
5 - 8 Nm)

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

Perçage de réception
C-10-2
voir
Plan coté N° :
IK-100-109-00



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



**Dist.à pouss.vis 2/2 voies magnet.
(fermé au repos avec urg. manuel)
SV14-10.-C.-0-.....H**



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>

MS-110-102-00
(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

SV14 - 10N - CM - 0 - 024D - G H
| | | | | | |
A **B** **C** **D** **E** **F** **G**

Clés de types:

- | | |
|---|---|
| <p>A Modèle d'appareil électrovanne Distributeur à poussoir commande directe</p> <p>B Taille et étanchéité 10N = Buna (NBR) 10V = Viton (FPM)</p> <p>C Type de symbole CM = au repos fermé avec arrêt d'urgence manuel de type "M" CR = au repos fermé avec arrêt d'urgence manuel de type "R"</p> <p>D Forme de construction 0 = valve à visser</p> <p>E Tension d'alimentation Tension continue : 012D = 12V DC 024D = 24V DC Tension alternative : 120A = 120V AC 240A = 240V AC autres tensions sur demande</p> | <p>F Alimentation électrique G = connecteur selon DIN 43650 autres types de raccordement voir plan N°. : MS- 010-000-00</p> <p>G Bobine H = modèle haute pression</p> |
|---|---|

Caractéristiques techniques:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Pression nominale: | 350 bars |
| Débit nominal: | 23 l/min |
| Poids: | 0,5 kg |
| Plage de température: | -40°C à 100°C |
| Agent de pression: | Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131) |
| Pertes max.: | 140 ccm/min à 22 cSt (50°C) et 350 bars |
| Joint: | au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE) |
| Consommation de puissance: | 26 W |
| Perçage de réception: | C-10-2 voir plan coté N°. : <u>IK-100-109-00</u> |
| Carter: | 2LH-10.-B.. voir plan coté N°. : <u>IH-100-000-00</u> |
| Jeu de joints: | SP-MDS-10N-22 (NBR), SP-MDS-10V-22 (FPM) |