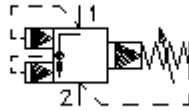


**Limiteur de pression à vis
av.auto-maint. (réglag. préalable)
RVBS-10.-.-0-..**



Symbole:



Pression nom.:
350 bar

Débit nominal:
95 l/min.



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
Internet: <http://www.imav.com>

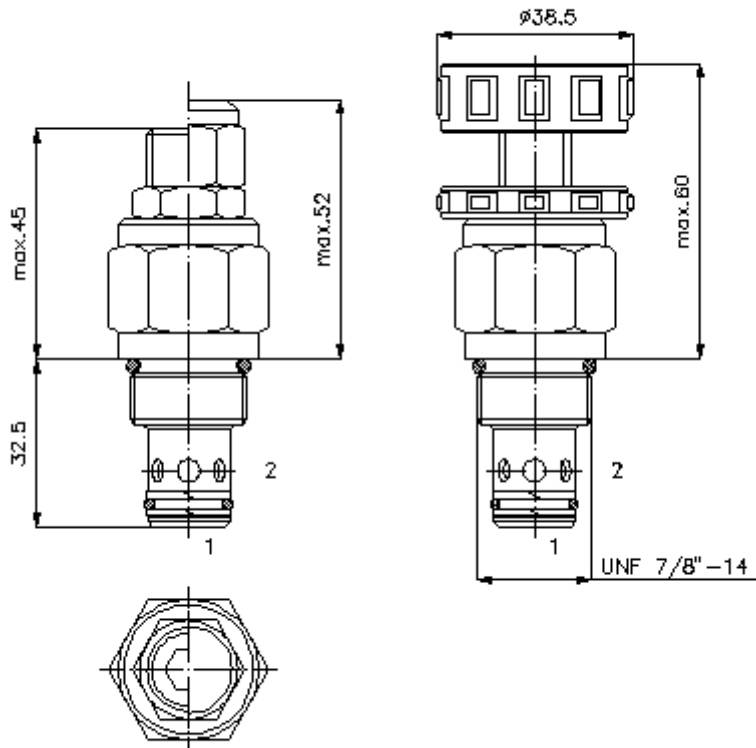
CP-160-101-00
(Modifications réservées!)

HEX 19 mm

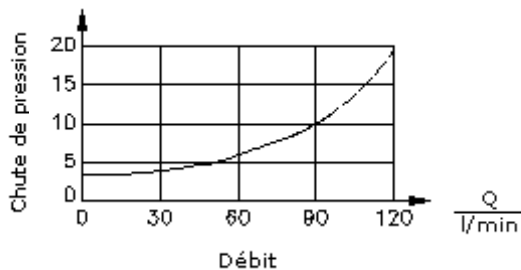
HEX 27 mm
(Couple
de serrage :
48 - 54 Nm)

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

HEX 8 mm



$\frac{\Delta p}{\text{bars}}$ courbe caractéristique
 $\Delta p-Q$ à 28 cSt (50°C)



**Limiteur de pression à vis
av.auto-maint. (réglag. préalable)
RVBS-10.-.-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
Internet: <http://www.imav.com>

CP-160-101-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

RVBS - 10N - C - 0 - 30
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Clés de types:

A **Modèle d'appareil**
Limiteur de pression
Distributeur à poussoir
à commande préalable
avec auto maintien

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

C **Mode de réglage**
S = arbre à vis
C = couvercle d'obturation
K = volant manuel

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

E **Paliers de pression**
15 = 3,4 - 105 bars
30 = 3,4 - 210 bars
50 = 3,4 - 350 bars

Caractéristiques techniques:

Pression nominale: 350 bars

Débit nominal: 95 l/min

Poids: 0,17 kg

Plage de température: -40°C à 120°C

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

Pertes max.: 85 ccm/min à 28,5 cSt (50°C) et 95% de pression d'ouverture

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

Pression d'ouverture: Le réglage est déterminé à l'aide d'un débit de 0,25 l/min

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

Carter: 2LH-10.-B.. voir plan coté N°. : IH-100-000-00

Jeu de joints: SP-CDS-10N-22 (NBR), SP-CDS-10V-22 (FPM)