

Distrib à vis 3/2 voies
type de piston "H" (positif)
DCPS-10.-H.-.-0-...

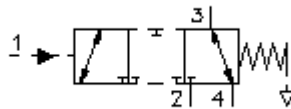


IMAV-Hydraulik GmbH
 Breite Strasse 10
 D-40670 Meerbusch (Osterath)
 Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0
 Fax +49 (0)2159 - 4242
 Courriel: info@imav.com
 Internet: <http://www.imav.com>



Symbole:

(recouvrement positif)



Pression nom.:
350 bar

Débit nominal:
45 l/min.

CD-380-101-00

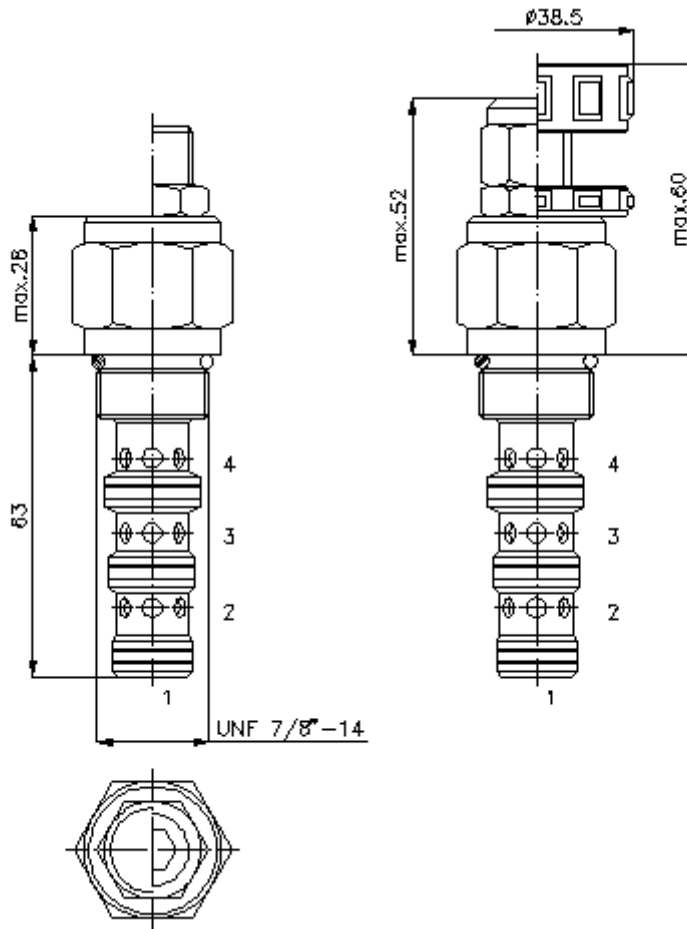
(Modifications réservées!)

HEX 19 mm

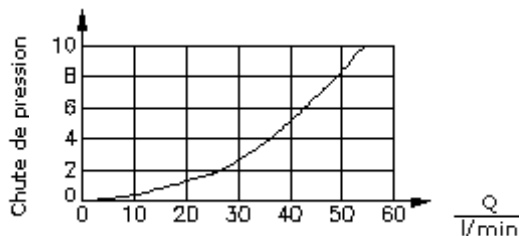
HEX 27 mm
 (Couple
 de serrage :
 48 - 54 Nm)

Perçage
 de réception
 C-10-4
 voir
 Plan coté N°. :
IK-400-109-00

HEX 8 mm



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



Débit

Distrib à vis 3/2 voies
type de piston "H" (positif)
DCPS-10.-H.-.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>

CD-380-101-00
(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

DCPS - 10N - H - C - 0 - 200
| | | | | |
A **B** **C** **D** **E** **F**

Clés de types:

A Modèle d'appareil

Distributeur
à commande hydraulique
Position arrière ressort
Distributeur à poussoir

B Taille et étanchéité

10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)

C Forme du piston

H = recouvrement positif

D Mode de réglage

F = réglage fixe
S = arbre à vis
C = couvercle d'obturation
K = volant manuel

E Forme de construction

0 = valve à visser

F Pression de commande

070 = 4,8 bars (uniquement "F")
100 = 6,9 bars (uniquement "F")
200 = 5,2 -13,8 bars (uniquement "S")

Caractéristiques techniques:

Pression nominale: 350 bars

Débit nominal: 45 l/min

Poids: 0,21 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 22 cSt (50°C)

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-CDS-10N-13 (NBR), SP-CDS-10V-13 (FPM)