

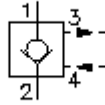
Clapet anti-retour à vis déblocage hydraulique, av. purge POCV-12.-F-0-..



Symbole:

Pression nom.:
350 bar

Débit nominal:
132 l/min.



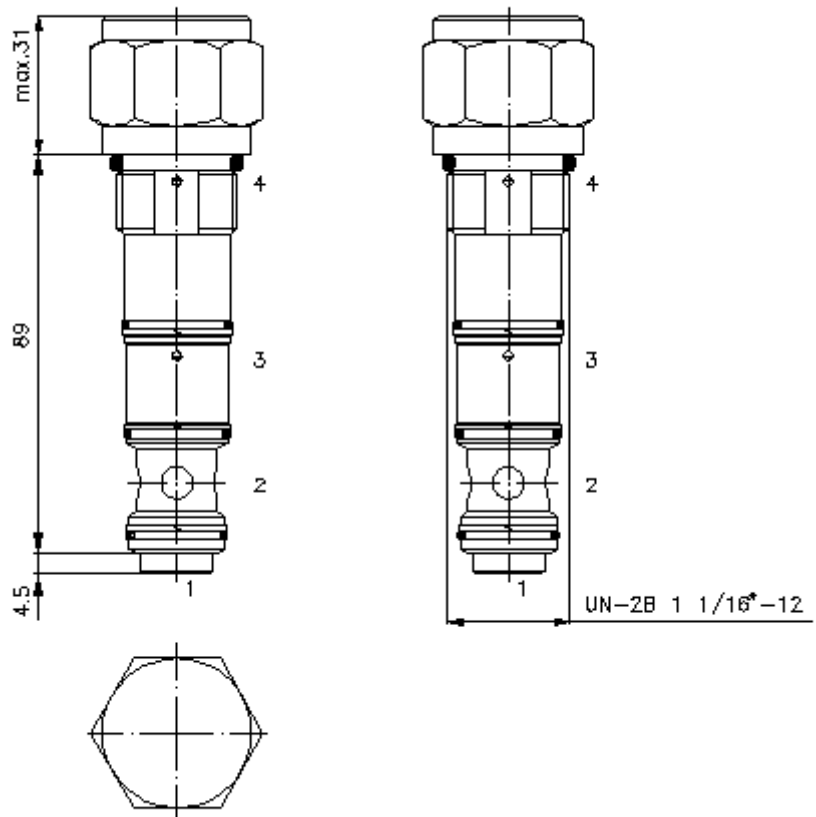
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Téléphone +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
Courriel: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

CC-220-121-00
(Modifications réservées!)

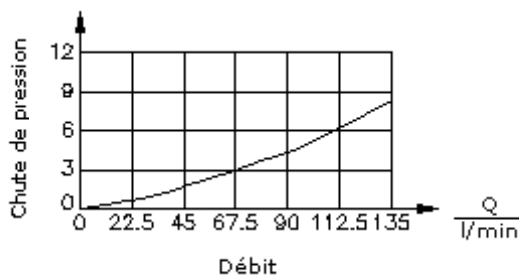
HEX 1 5/16"
(Couple de serrage :
95 - 100 Nm)

Perçage de réception
C-12-4
voir
plan coté N°. :
[IK-400-129-00](#)

Attention :
Veuillez respecter
l'indication du plan
coté N°. :
[IK-400-129-00](#) !



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



Clapet anti-retour à vis déblocage hydraulique, av. purge POCV-12.-F-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>

CC-220-121-00

(Modifications réservées!)

Exemple de commande:

POCV - 12N - F - 0 - 10
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Clés de types:

A **Modèle d'appareil**
clapet anti-retour
à déblocage hydraulique
rapport d'ouverture 3 : 1

B **Taille et étanchéité**
12N = Buna (NBR)
12V = Viton (FPM)

C **Mode de réglage**
F = réglage fixe

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

E **Pression d'ouverture**
10 = 0,7 bars
30 = 2,1 bars
60 = 4,1 bars

Caractéristiques techniques:

remarque:	raccord 3 (ventilation) doit être hors pression jusqu'au réservoir
Pression nominale:	350 bars
Débit nominal:	132 l/min
Poids:	0,36 kg
Plage de température:	-40°C à 120°C
Agent de pression:	Huile hydraulique HL selon DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Pertes max.:	5 gouttes/min à 22 cSt (50°C) et 350 bars
Joint:	au choix Buna (NBR) ou Viton (FPM), ainsi qu'anneau support en téflon (PTFE)
Perçage de réception:	C-12-4 voir plan coté N°. : <u>IK-400-129-00</u> Hinweis beachten!
Carter:	4LH-12.-B.. voir plan coté N°. : <u>IH-400-000-00</u>
Jeu de joints:	SP-CDS-12N-43 (NBR), SP-CDS-12V-43 (FPM)