

**zawór dławiący wkręcany zwrotny  
(nastawialny)  
FCVL-12.-.-0-FF**



**Symbol:**



**Ciśnienie nominalne:**

350 bar

**Prąd nominalny:**

140 l/min.



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

**CF-100-121-00**

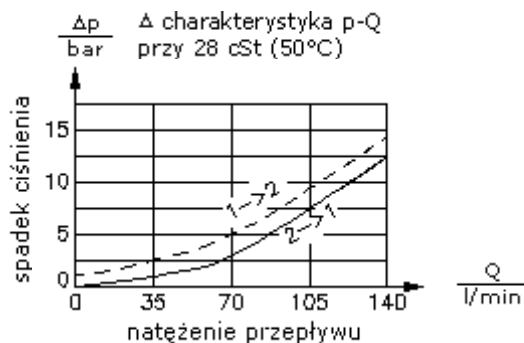
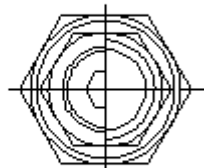
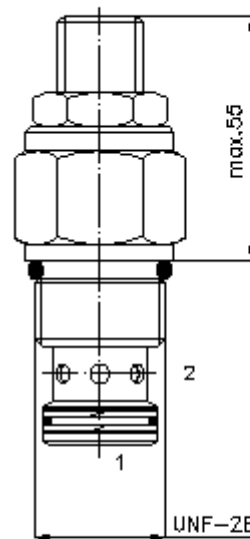
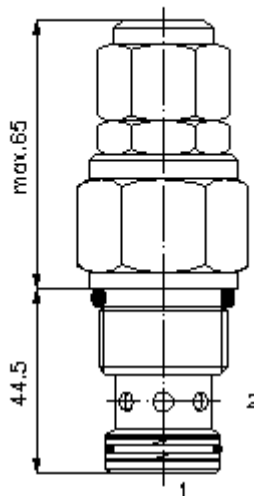
(Zmiany zastrzeżone!)

HEX 1"

HEX 1 5/16"  
(moment dokręcania:  
95 - 100 Nm)

otwór mocujący  
C-12-2  
patrz  
arkusz wymiarowy  
nr:  
IK-100-129-00

HEX 8 mm



# zawór dławiący wkręcany zwrotny (nastawialny) FCVL-12.-.-0-FF



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

**CF-100-121-00**

(Zmiany zastrzeżone!)

## Przykład zamówienia:

FCVL - 12N - C - 0 - FF  
|        |        |        |        |  
**A**    **B**    **C**    **D**    **E**

## Klucz typu:

- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> wersja urządzenia<br>zawór zwrotny dławiący                                 | <b>D</b> forma konstrukcyjna<br>0 = zawór wkręcany                |
| <b>B</b> wielkość konstrukcyjna i uszczeln.<br>12N = Buna (NBR)<br>12V = Viton (FPM) | <b>E</b> rodzaj dławienia<br>FF = zawór zwrotny dławiący wkręcany |
| <b>C</b> rodzaj ustawienia<br>S = śruba podnośna<br>C = pokrywa zamykająca           |   |

## Dane techniczne

<b>ciśnienie nominalne:</b>	350 bar
<b>prąd nominalny:</b>	140 l/min
<b>ciężar:</b>	0,34 kg
<b>zakres temperatury:</b>	-40°C bis 120°C
<b>czynnik wytwarzający ciśnienie:</b>	olej hydrauliczny HL zgodny z normą DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
<b>maks. nieszczelność:</b>	5 kropli/min przy 22 cSt (50°C) i 350 bar
<b>uszczelnienie:</b>	do wyboru Buna (NBR) lub Viton (FPM), oraz teflonowy pierścień oporowy (PTFE)
<b>otwór mocujący:</b>	C-12-2 patrz arkusz wymiarowy nr: <a href="#">IK-100-129-00</a>
<b>obudowa:</b>	2LH-12.-B.. patrz arkusz wymiarowy nr: <a href="#">IH-100-000-00</a>
<b>zestaw uszczelek:</b>	SP-CDS-12N-22 (NBR), SP-CDS-12V-22 (FPM)