

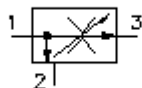
trograni uvrtni regulator protoka (podesivi) BFCV-12.-.-0-.....



Simbol

Nazivni pritisak
350 bar

Nazivni protok
75 l/min



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

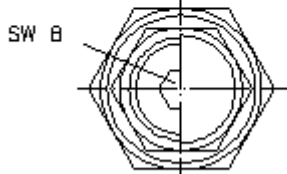
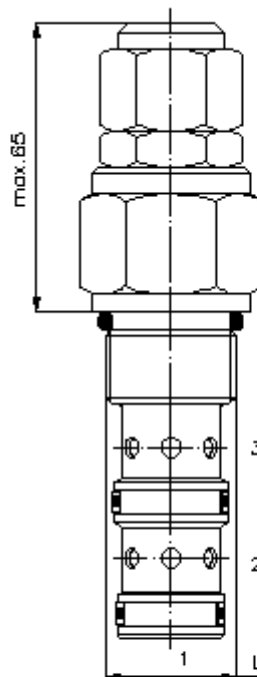
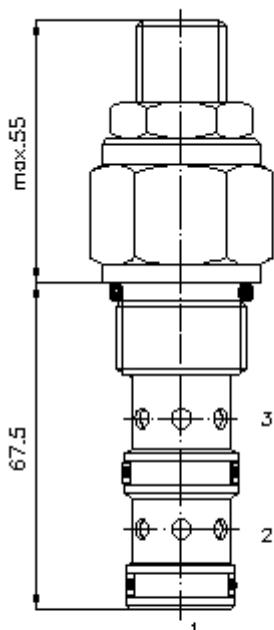
CF-400-121-00
(Promjene nisu isključene!)

promjer kljuca 1"

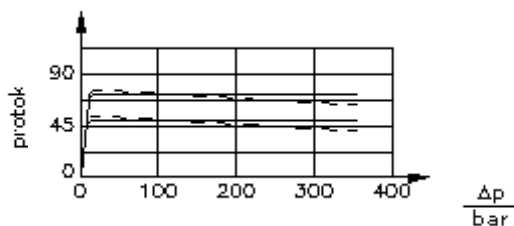
promjer kljuca 1
5/16"
(stezni
obrotni moment
95 - 100 Nm)

izvrtina:
C-12-3
vidi
stranicu broj:
IK-300-129-00

promjer kljuca 8
mm



$\frac{Q}{l/min}$ Δp -Q-nazivna linija
kod 28 cSt (50°C)



pad pritiska

**trograni uvrtni regulator protoka
(podesivi)
BFCV-12.-.-0-.....**



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

CF-400-121-00

(Promjene nisu isključene!)

Primjer za porudzbu

BFCV - 12N - C - 0 - 02.20

A B C D E

Kljuc

- | | |
|--|--|
| A izvedba
regulator protoka
pritisak kompenziran | E podesavnje protoka
zeljeni maksimalni protok
Q naznaceni u gpm
1 l/min = 0,265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)
tolerancija regulacije
1,8 - 15,0 l/min ± 10,0%
15,0 - 46,0 l/min ± 7,5%
46,0 - 75,0 l/min ± 5,0% |
| B velicina i zaptivac
12N = buna (NBR)
12V = viton (FPM) | |
| C vrsta podesavanja
S = vreteno sa zavojnicom
C = cep | |
| D konstrukcija
0 = uvrtni ventil | |

Tehnicke informacije

- uputa:** prikljucak "2" max. p max.
- nazivni pritisak:** 350 bar
- nazivni protok:** 75 l/min
- tezina:** 0,34 kg
- podesavajuca izvedba:** max. 50% reduciranje fabrički određenog volumena
- podrucje temperature:** -40°C do 120°C
- medium:** hidraulicno ulje po DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- opcija:** opcionalno Buna (NBR) ili Viton (FPM), kao i teflon metalni prsten (PTFE)
- uvrtina:** C-12-3 vidi stranicu broj: [IK-300-129-00](#)
- kuciste:** 3LH-12.-B.. vidi stranicu broj: [IH-300-000-00](#)
- komplet zaptivaca:** SP-CDS-12N-34 (NBR), SP-CDS-12V-34 (FPM)