

Drossel-Rückschl.-Einschraub-Ventil (einstellbar) FCVL-12.-.-0-FF



Symbol:

Nenndruck:
350 bar

Nennstrom:
140 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>

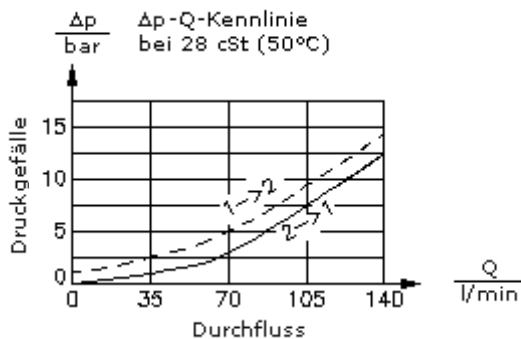
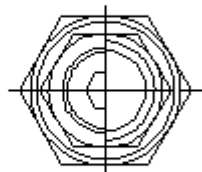
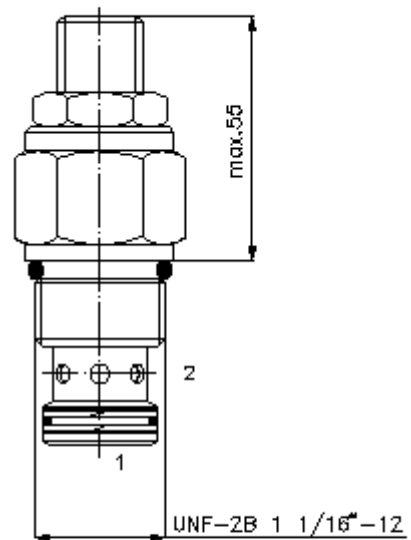
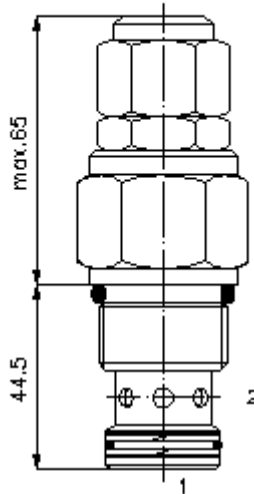
CF-100-121-00
(Änderungen vorbehalten!)

SW 1"

SW 1 5/16"
(Anzugs-
Drehmoment:
95 - 100 Nm)

Aufnahme-
bohrung
C-12-2
siehe
Massblatt-Nr.:
IK-100-129-00

SW 8 mm



Drossel-Rückschl.-Einschraub-Ventil (einstellbar) FCVL-12.-.-0-FF



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-100-121-00
(Änderungen vorbehalten!)

Bestell-Beispiel:

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

Typen-Schlüssel:

- | | |
|--|--|
| A Geräteausführung
Drosselrückschlag-Ventil | D Bauform
0 = Einschraubventil |
| B Baugröße und Dichtung
12N = Buna (NBR)
12V = Viton (FPM) | E Art der Drosselung
FF = Drossel-Rückschlag-Einschraubventil |
| C Einstellart
S = Schraubenspindel
C = Verschlusskappe | |

Technische Daten:

Nenndruck:	350 bar
Nennstrom:	140 l/min
Gewicht:	0,34 kg
Temperaturbereich:	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
max. Leckage:	5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 350 bar
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM), sowie Teflonstützring (PTFE)
Aufnahmebohrung:	C-12-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-129-00
Gehäuse:	2LH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000-00
Dichtungssatz:	SP-CDS-12N-22 (NBR), SP-CDS-12V-22 (FPM)