

2-kanālu ieskrūvēj.plūsma regul. (regulējams) PCFC-10.-.-0-.....



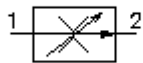
Simbols:

**Nominālais
spiediens:**

350 bar

**Nominālā
plūsma:**

45 l/min.



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefons +49 (0)2159 - 9188.0
Telefakss +49 (0)2159 - 4242
E-pasts: info@imav.com
Internets: <http://www.imav.com>

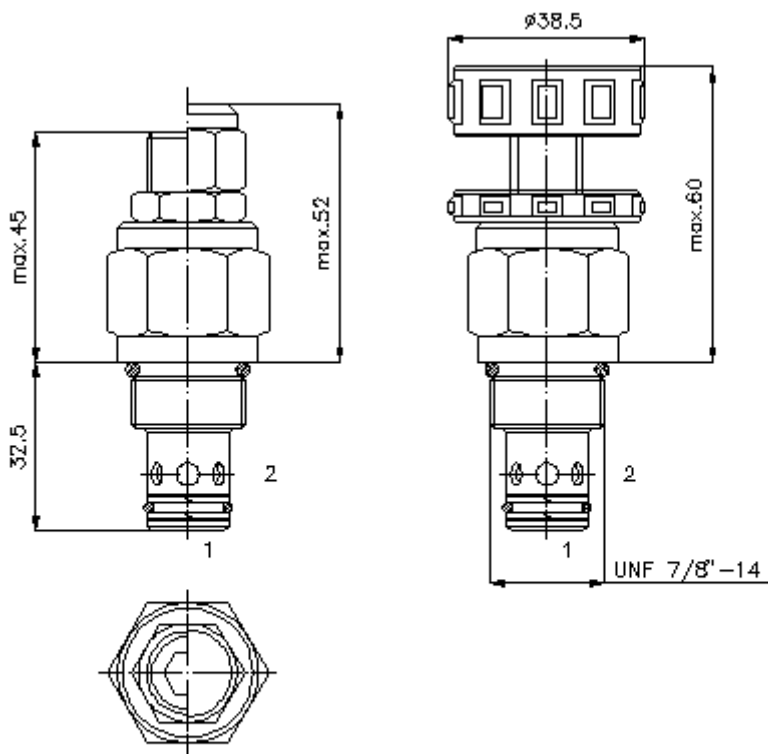
CF-300-101-00
(Rezervētas tiesības veikt izmaiņas!)

HEX 19 mm

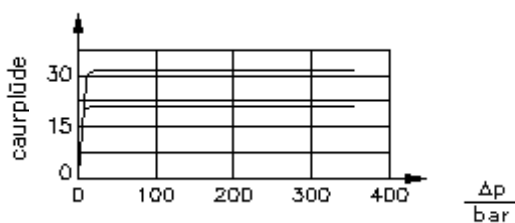
HEX 27 mm
(pievilkšanas
moments:
48 - 54 Nm)

Sēžas
atvere
C-10-2
skatīt
datu lapu Nr.:
[IK-100-109-00](#)

HEX 8 mm



$\frac{Q}{l/min}$ Δp - Q raksturliktne
pie 28 cSt (50°C)



spiediena kritums

2-kanālu ieskrūvēj.plūsma regul. (regulējams) PCFC-10.-.-0-.....

Pasūtījuma piemērs:

PCFC - 10N - C - 0 - 04.50

A B C D E



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefons +49 (0)2159 - 9188.0
Telefakss +49 (0)2159 - 4242
E-pasts: info@imav.com
Internets: <http://www.imav.com>

CF-300-101-00

(Rezervētas tiesības veikt izmaiņas!)

Tipa apzīmējums:

- A** ierīces izpildījums
plūsma regulēšanas vārsts
neatkarīgs no spiediena
- B** izmērs un blīvums
10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)
- C** iestatīšanas veids
S = skrūvtapa
C = noslēdzošais vāciņš
K = rokrats
- D** konstrukcija
0 = ieskrūvējamais vārsts

- E** plūsmas iestatīšana
vēlamā maksimālā plūsma
norādāms Q = Gpm
1 l/min = 0,265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)
regulēšanas precizitāte
0,9 - 6,0 l/min ± 10,0%
6,0 - 15,0 l/min ± 7,5%
15,0 - 45,0 l/min ± 5,0%

Tehniskie dati:

nominālais spiediens:	350 bar
nominālā plūsma:	45 l/min
svars:	0,14 kg
regulējamais izpildījums:	maks. 50% apjoma samazināšana no rūpnīcas noteiktās eļļas plūsmas
temperatūras diapazons:	-40°C līdz 120°C
darba šķidrums:	HL hidrauliskā eļļa pēc DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
blīvējums:	pēc izvēles Buna (NBR) vai Viton (FPM), kā arī teflona balstgredzens (PTFE)
sēžas atvere:	C-10-2 skatīt datu lapu Nr.: IK-100-109-00
korpus:	2LH-10.-B.. skatīt datu lapu Nr.: IH-100-000-00
blīvējumu komplekts:	SP-CDS-10N-11 (NBR), SP-CDS-10V-11 (FPM)