

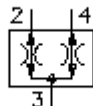
kruvitav voolu jagaja/vähendaja ventiil

FDC1-10.-0-..

EATON Sümbool:
Hydraulics

Nominaalrõhk:
210 bar

Nominaalvool:
61 l/min.



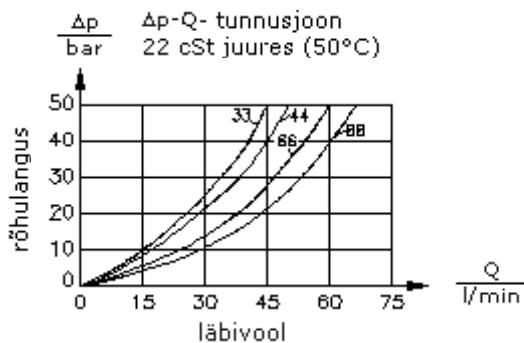
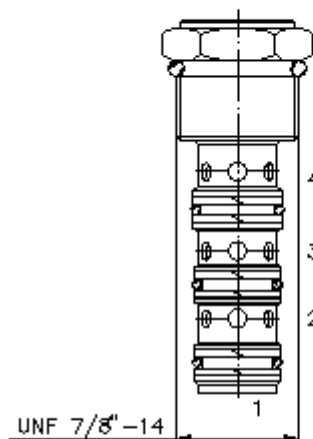
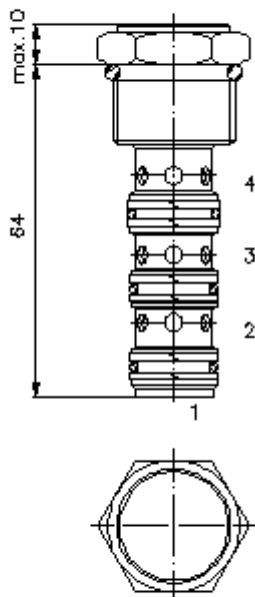
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MF-810-100-00

(Õigus teha muudatusi reserveeritud!)

HEX 1"
(lähte-
pöördemoment:
48 - 54 Nm)

vastuvõtu-
ava
C-10-4
vaata
möödete lehte-
Nr.:
[IK-400-109-00](#)



kruvitav voolu jagaja/vähendaja ventiil FDC1-10.-0-..

Tellimise näide:

FDC1 - 10N - 0 - 33
| | | |
A **B** **C** **D**



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

MF-810-100-00

(Õigus teha muudatusi reserveeritud!)

Tüüpide võti:

- A** seadmete väljatüütus
voolujagaja / vähendaja
- B** mõõtmed ja tihendus
10N = buna (NBR)
10V = viton (FPM)
- C** ehitusviis
0 = sissekruvitav ventiil

- D** edutusvool ja jagamissuhted
ühendus
4 ; 2 ; Q kokku
0505 = 50,0% ; 50,0% ; 4 l/min
11 = 50,0% ; 50,0% ; 8 l/min
22 = 50,0% ; 50,0% ; 15 l/min
33 = 50,0% ; 50,0% ; 23 l/min
44 = 50,0% ; 50,0% ; 30 l/min
66 = 50,0% ; 50,0% ; 45 l/min
88 = 50,0% ; 50,0% ; 61 l/min
64 = 60,0% ; 40,0% ; 38 l/min
46 = 40,0% ; 60,0% ; 38 l/min
63 = 66,7% ; 33,3% ; 34 l/min
36 = 33,3% ; 66,7% ; 34 l/min
43 = 56,7% ; 43,3% ; 27 l/min
34 = 43,3% ; 57,7% ; 27 l/min

Tehnilised andmed:

- nominaalrõhk:** 210 bar
- nomnaalvool:** 61 l/min
- kaal:** 0,1 kg
- temperatuuri ulatus:** -40°C kuni 120°C
- rõhuabinõu:** HL-hüdraulika õli DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
- tihend:** võimalik valida kas buna (NBR) või viton (FPM), nii kui ka teflonkaitserõnga vahel (PTFE)
- jaotussuhe:** ± 10% nominaalalas
- Vastuvõtu ava:** C-10-4 vaata mõõdete lehte-Nr.: IK-400-109-00 Vaata viidet!
- korpus:** 4LHS-10.-B.. vaata mõõdete lehte-Nr.: IH-500-000-00
- tihendikomplekt:** SP-MDS-10N-46 (NBR), SP-MDS-10V-46 (FPM)