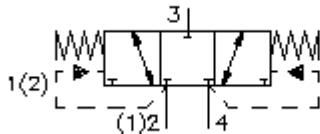


3/3kanliga kruvitav loputus ventiil keskne asetsus suletud DSV4-16.-C-0-...

EAT-N Sümbol:
Hydraulics

Nominaalrõhk:
350 bar

Nominaalvool:
114 l/min.



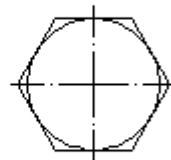
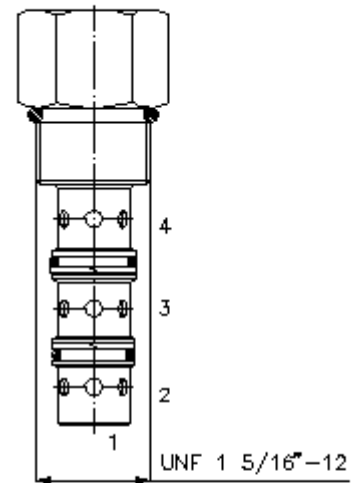
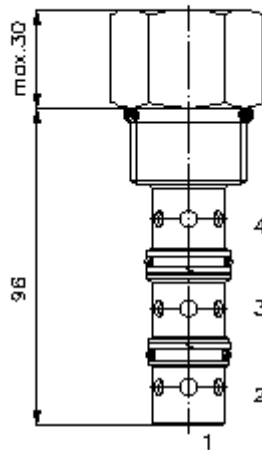
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0
Fax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MD-410-161-00

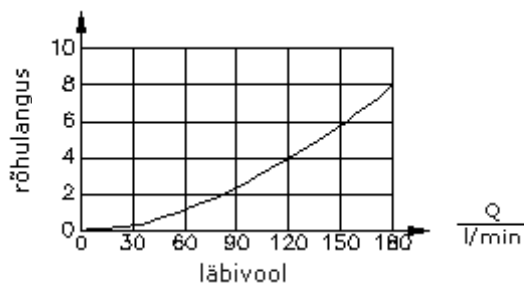
(Õigus teha muudatusi reserveeritud!)

HEX 1 1/2"
(lähte-
pöördemoment:
109 - 122 Nm)

vastuvõtu-
ava
C-16-4
vaata
möödete lehte-
Nr.:
[IK-400-169-00](#)



$\frac{\Delta p}{\text{bar}}$ Δp -Q- tunnusjoon
22 cSt juures (50°C)



3/3kanliga kruvitav loputus ventiil keskne asetsus suletud DSV4-16.-C-0-...



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>

MD-410-161-00

(Õigus teha muudatusi reserveeritud!)

Tellimise näide:

DSV4 - 16N - C - 0 - 040

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| A | B | C | D | E |

Tüüpide võti:

A seadmete väljatüütlus
loputusventiil

B mõõtmed ja tihendus
16N = buna (NBR)
16V = viton (FPM)

C kolvi kuju
C = keskne asetsus suletud

D ehitusviis
0 = sissekruvitav ventiil

E lülitusrõhk
040 = 2,8 bar
080 = 5,5 bar
160 = 11,0 bar

Tehnilised andmed:

nominaalrõhk: 350 bar

nomnaalvool: 190 l/min

kaal: 0,5 kg

temperatuuri ulatus: -40°C kuni 120°C

rõhuabinõu: HL-hüdraulika õli DIN 51524 T1 (ISO TC 131)

max. leke: 165 ccm/min 22 cSt (50°C) ja 210 bar juures

tihend: võimalik valida kas buna (NBR) või viton (FPM), nii kui ka teflonkaitserõnga vahel (PTFE)

Vastuvõtu ava: C-16-4 vaata mõõdete lehte-Nr.: [IK-400-169-00](#)

korpus: 4LH-16.-B.. vaata mõõdete lehte-Nr.: [IH-400-000-00](#)

tihendikomplekt: SP-MDS-16N-43 (NBR), SP-MDS-16V-43 (FPM)