



**proportionaalnerõhureg.kruv.ventiil  
ventiil (ettemääratud, reguleeritav)  
ERVPS-10.-...-0-.....**

**Tellimise näide:**

ERVPS - 10N - 30 - 0 - 024D G

A B C D E F



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](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**CP-950-101-00**

(Õigus teha muudatusi reserveeritud!)

**Tüüpide võti:**

**A** seadmete väljatüütlus  
proportsionaalne rõhupiiramisventiil  
lückurventiil  
ettemääratud  
hädaol. käsilüliti

**B** mõõtmed ja tihendus  
10N = buna (NBR)  
10V = viton (FPM)

**C** reguleeritud rõhk  
15 = 3,4 - 105 bar  
30 = 3,4 - 210 bar  
50 = 3,4 - 350 bar

**D** ehitusviis  
0 = sissekruvitav ventiil

**E** varustus pinges  
012D = 12V DC  
024D = 24V DC

**F** elektriline ühendus  
G = DIN 43650 pistik, teisi ühendusviise  
vaata mõõdete lehel-Nr.: CS-010-000-00

**Tehnilised andmed:**

**nominaalrõhk:** 350 bar  
**nomnaalvool:** 95 l/min  
**kaal:** 0,88 kg  
**temperatuuri ulatus:** -40°C kuni 120°C  
**rõhuabinõu:** HL-hüdraulika õli DIN 51524 T1 (ISO TC 131)  
**max. leke:** 1 l/min 22 cSt (50°C) ja 210 bar (juhtõli) juures  
**tihend:** võimalik valida kas buna (NBR) või viton (FPM), nii kui ka teflonkaitserõnga vahel (PTFE)  
**jõudluse tarbimine:** 29 W  
**juhtvool:** 0,2 - 2,4 Amp. 12 V DC puhul  
0,1 - 1,2 Amp. 24 V DC puhul  
**Vastuvõtu ava:** C-10-2 vaata mõõdete lehte-Nr.: IK-100-109-00  
**korpus:** 2LH-10.-B.. vaata mõõdete lehte-Nr.: IH-100-000-00  
**tihendikomplekt:** SP-CDS-10N-22 (NBR), SP-CDS-10V-22 (FPM)