

I. Valitse sen venttiilin nimi, jolla paine pidetään ALLE asetetun arvon.

PreIV

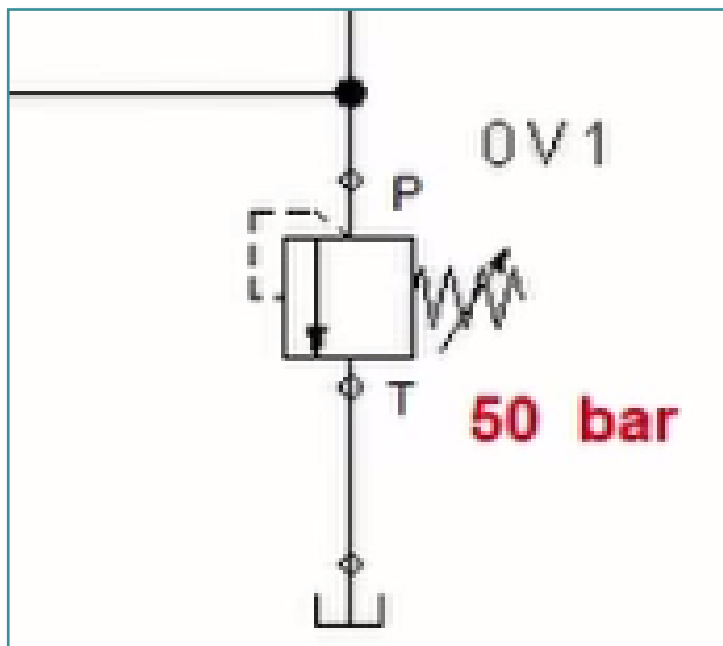
PredV

II. Valitse sen venttiilin nimi, jolla paine pidetään asetetun paineen YLÄPUOLELLA.

PreIV

PredV

III. Valitse kuvassa olevan venttiilin nimi, josta käytetään tätä symbolia:



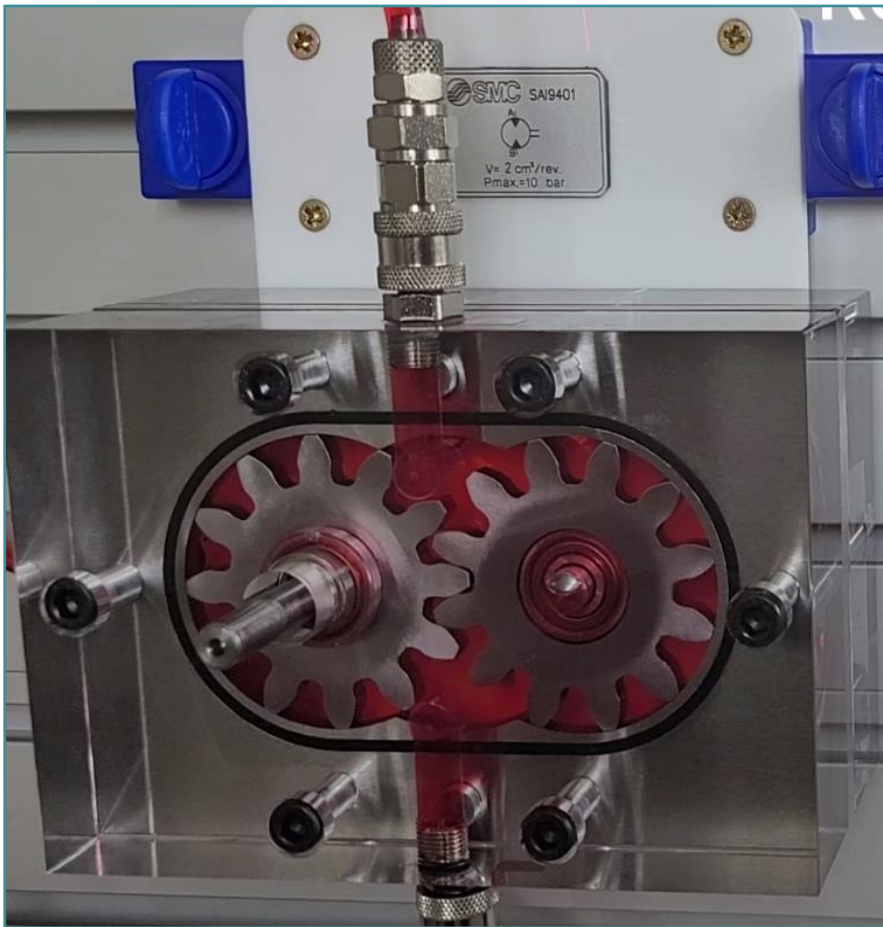
PreIV

PredV

IV. Valitse vaihtoehto, joka parhaiten selittää, miten PreIV-venttiiliä käytetään vastapainoventtiilinä.

- Vakauttaa hydrogeneraattoria työn aikana.
- Suojaa mäntätankoa irtoamasta.
- Varmistaa männänvarren nopean liikkeen.

V. Kirjoita kuvassa näkyvän elementin nimi. ” Pyörivä ... ”



VI. Valokuvat: STEP IN kumppanuus

VII. Huomautuksia:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Hanketta osarahoittaa Euroopan unionin Erasmus+ -ohjelma.

Sopimuksen numero: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Euroopan komission tuki tämän materiaalin tuottamiseen ei tarkoita sitä, että sisältö, joka kuvastaa pelkästään tekijöiden näkemyksiä, saa kannatusta, eikä komissiota voida saattaa vastuuseen niiden sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

STEP IN -hanke yhteistyössä seuraavien tahojen kanssa:

