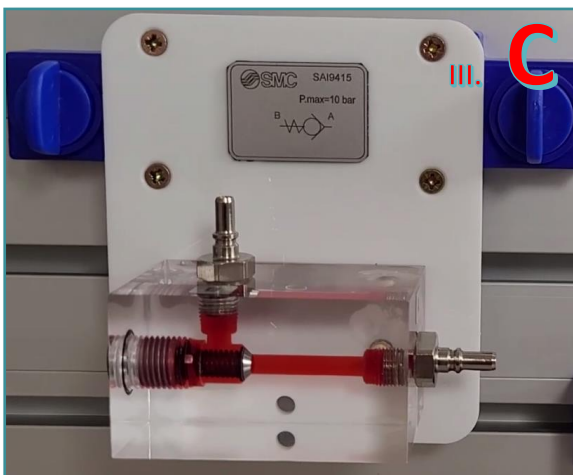
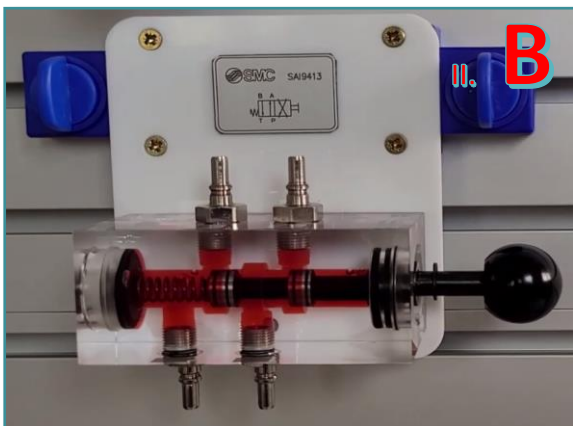
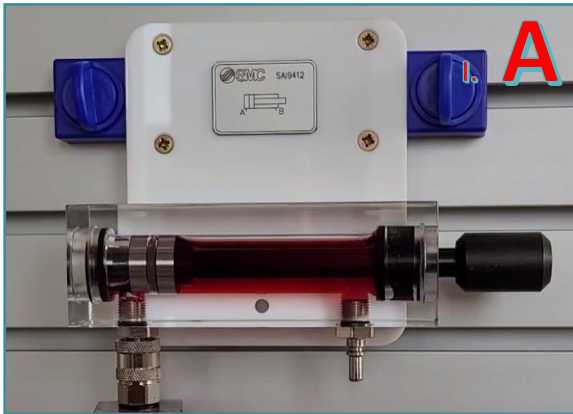
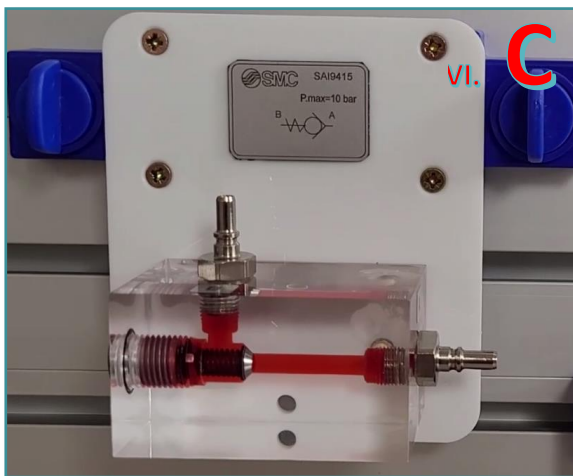
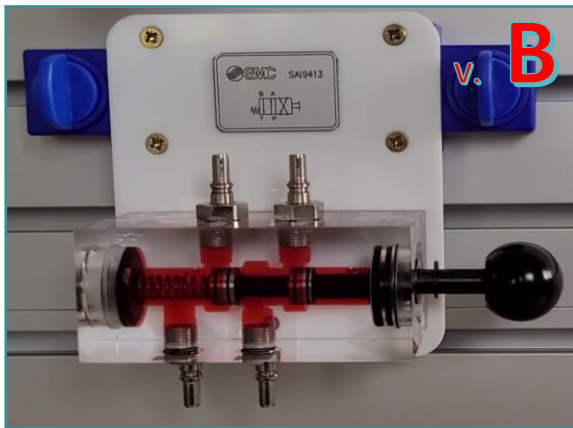
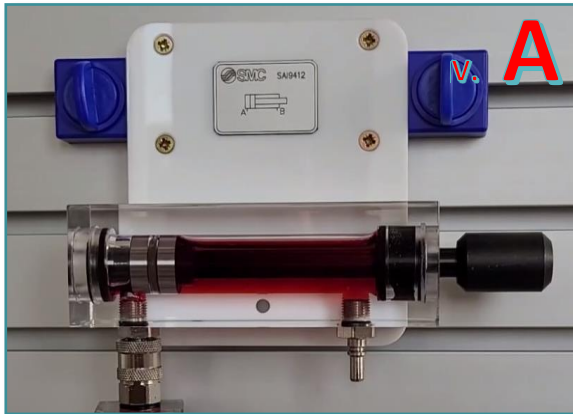


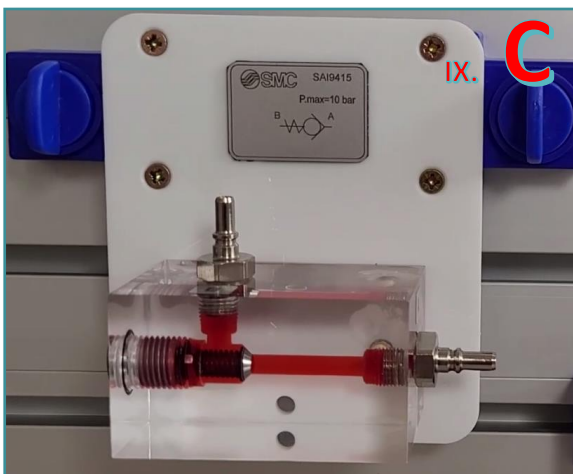
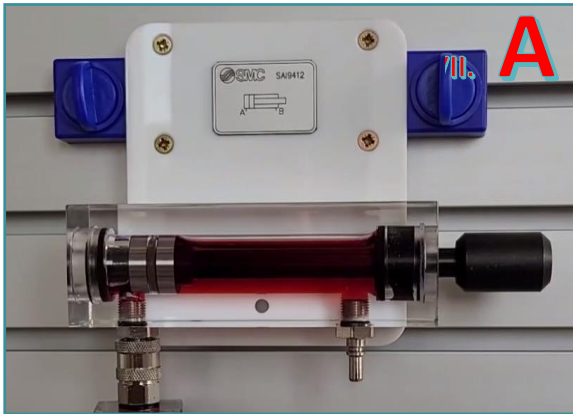
I. Valitse kuva, jossa on yksiasentoinen (monostabiili) 4/2-venttiili.



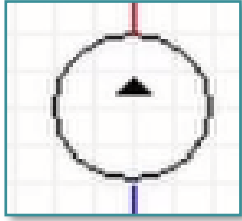
II. Valitse kuva, jossa on hydraulinen, kaksitoiminen sylinteri.



III. Valitse kuva, jossa on jousikuormitteinen vastaventtiili.



IV. Kirjoita sen elementin nimi, jota kuvataan tällä symbolilla.



V. Valitse vaihtoehdoista se, joka kuvaa jousikuormitteen vastaventtiilin toimintaa.

- Määrittää hydrauliohjain virtaussuunnan.
- Suojaa hydrogeneraattoria hydrauliohjain vastavirtaukselta.
- Varmistaa hydrauliiikan puristus- ja siirtotoiminnot.

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:

