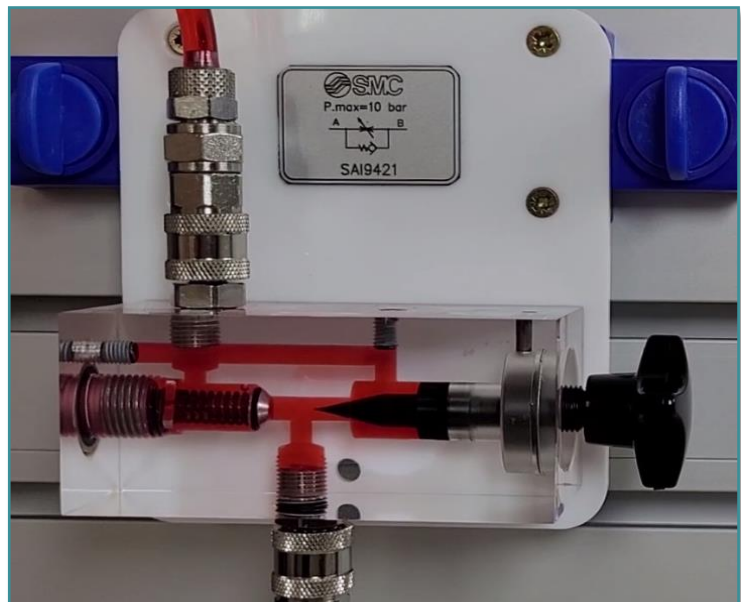
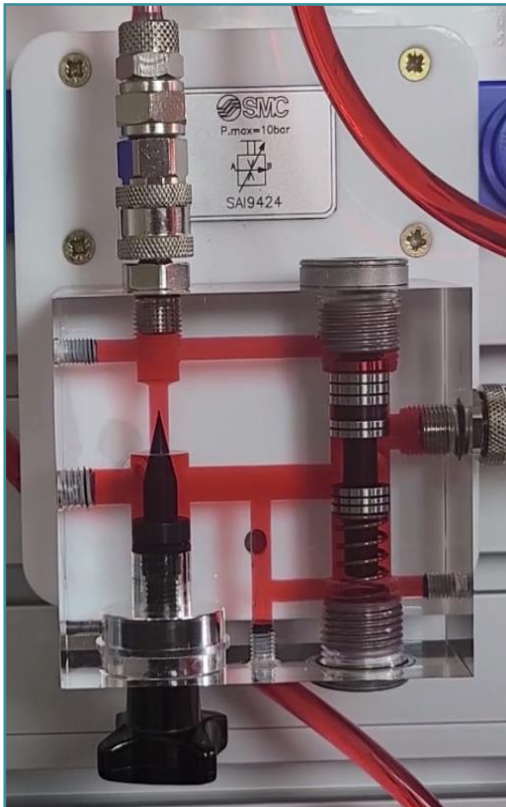


I. Valitse kuva, jossa on yksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili.



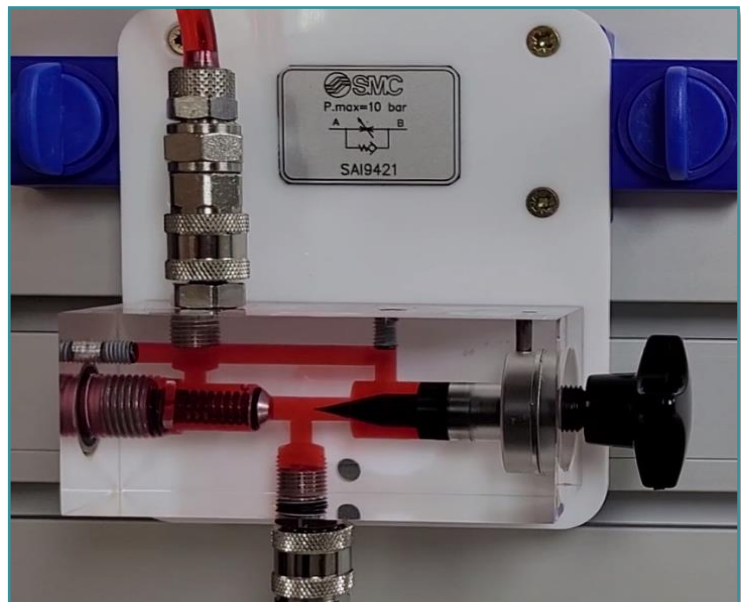
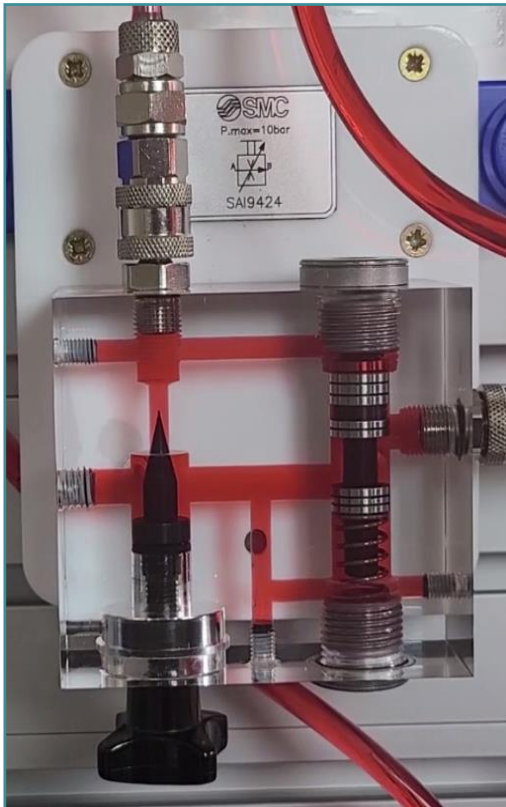
II. Valitse oikea vastausvaihtoehto:

Voiko yksisuuntaisen virtauksen säätöventtiilillä varustetun männänvarren nopeuteen vaikuttaa syklinen vastakuorma?

Kyllä, se voi vaikuttaa.

Ei, se ei voi vaikuttaa.

III. Valitse kuva, jossa on kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili.



IV. Valitse oikea vastausvaihtoehto. (2wFCV= kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili)

2wFCV pitää nykyisen virtaustason.

2wFCV-venttiiliä kutsutaan myös kompensoidun virtauksen säätöventtiiliksi.

Kummatkin vaihtoehdot ovat oikein.

V. Valitse oikea vastausvaihtoehto:

Toimiiko 2wFCV-venttiili tehokkaasti syklistä vastakuormitusta vastaan?

Kyllä

Ei

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:

