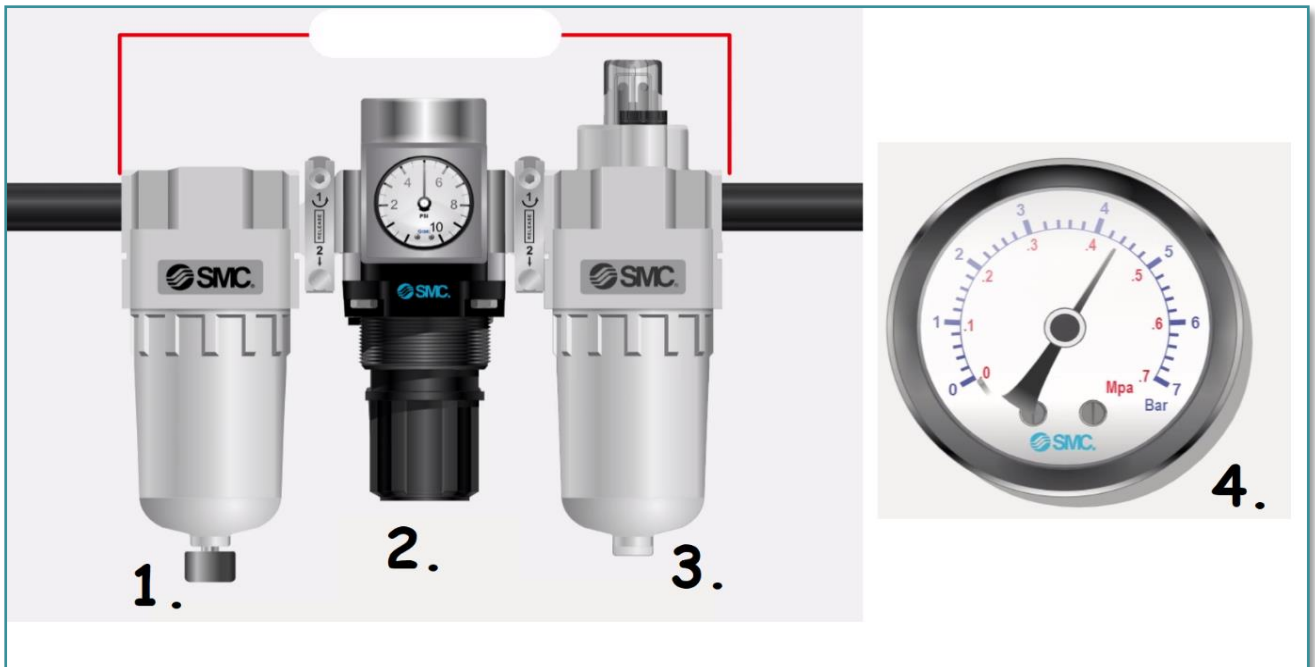


I. Yhdistä elementin nimi sen symboliin alla olevien vaihtoehtojen mukaisesti.

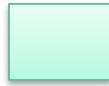


Ilmankäsittely-yksikkö (FRL) / Ilmasäiliö / Kompressor / Manometri

II. Yhdistä elementin nimi kuvassa näkyvään numeroon.



Voitelulaite



Manometri

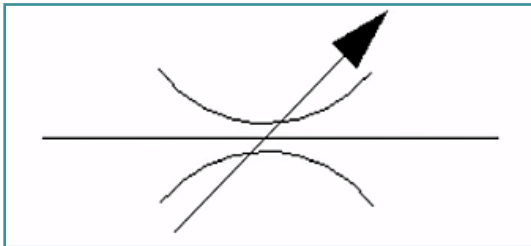


Suodatin

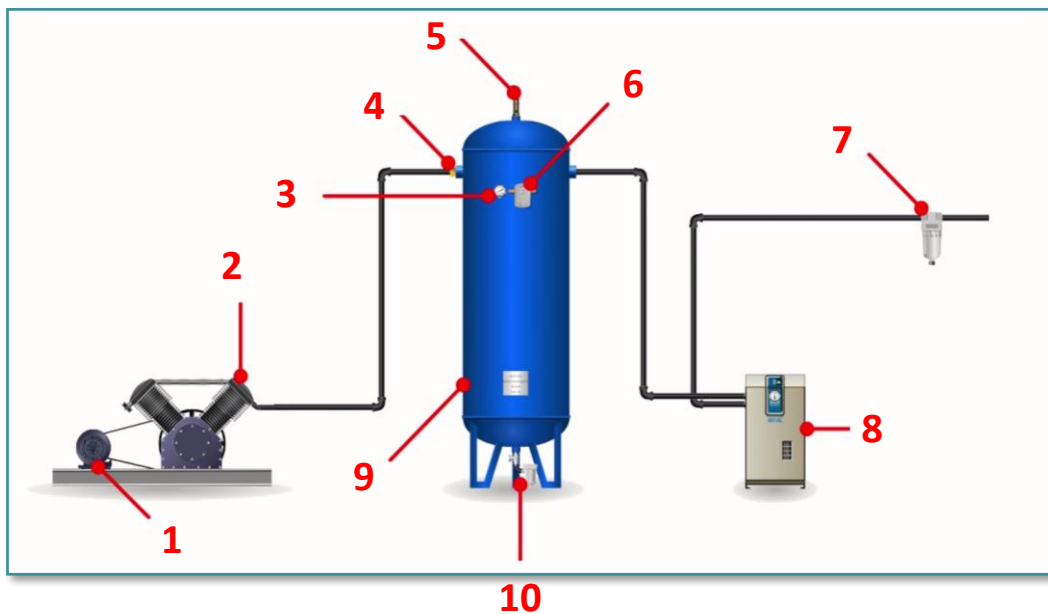


Regulaattori

III. Kirjoita tämän symbolin kuvaaman venttiilin nimi:



IV. Yhdistä kuvassa näkyvät numerot paineilman tuottamiseen liittyvien osien nimiin:



- Varo-/turventtiili
- Takaiskuventtiili
- Pääsuodatin
- Manometri
- Kondenssiveden automaattinen tyhjennys

- Kompressori, ilmapuristin
- Ilmasäiliö/-kammio
- Sähkömoottori
- Painekeytkin
- Jäähdytetty paineilmakeivain

### V. Valitse yksi oikea vastaus:

- A) Kuristusventtiili muuttaa painelinjan poikkipinta-alaa.
- B) Kuristusventtiili muuttaa esimerkiksi ilmavirran virtausnopeutta.
- Vaihtoehdot A) ja B) ovat oikein.

### 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:

