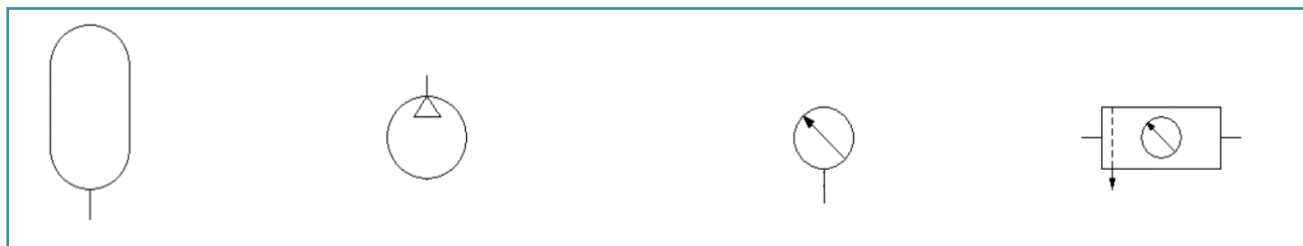
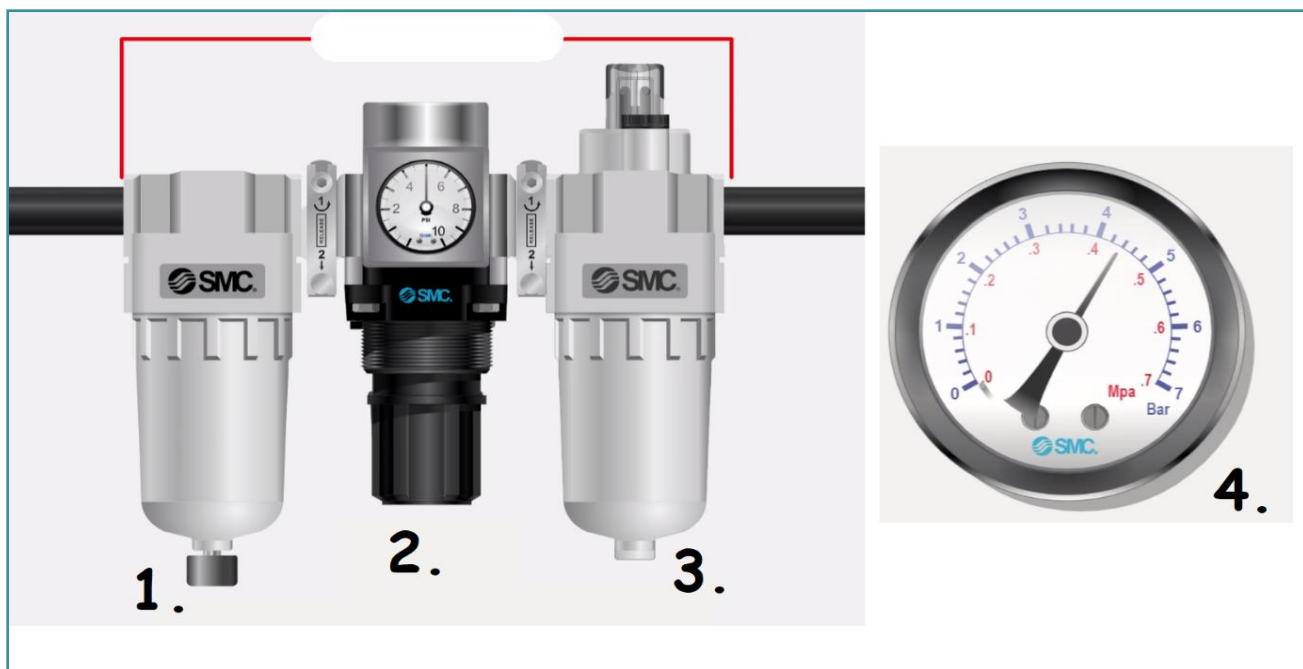


I. Uveď název prvku k jeho značce.



II. Přiřaď číslo prvku na obrázku k jeho správnému názvu.



Lubrikátor



Manometer

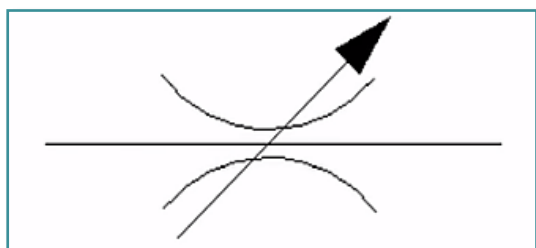


Filtr

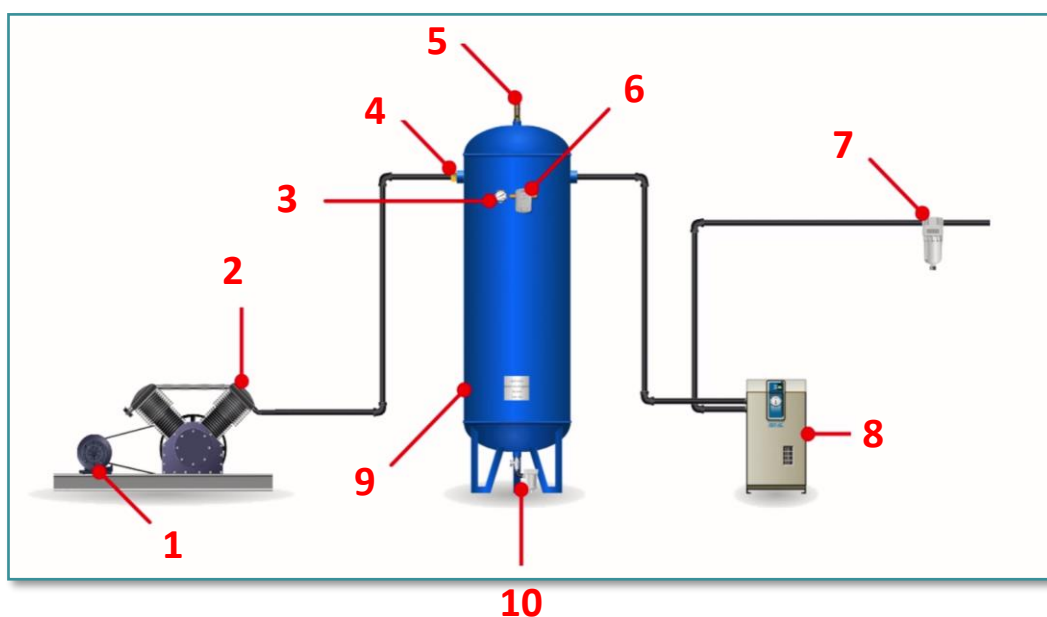


Regulátor

III. Napiš název ventilu, který se označuje touto značkou:



IV. Přiřaď čísla komponentů částí výroby stlačeného vzduchu k jejich správným názvům:



Pojistný ventil

Elektromotor

Hlavní filtr

Manometer

Automatické odpouštění kondenzátu

Zpětný ventil

Sušička vzduchu

Tlakový spínač

Vzduchový kompresor

Vzdušník

V. Vyber jednu správnou možnost:

- A) Škrtkící ventil mění plochu průřezu tlakového vedení.
- B) Škrtkící ventil mění průtok proudění, např. vzduchu.
- Odpovědi A) a B) jsou správné.

VI. Photo credits: STEP IN partnerství

VII. Poznámky:

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

Projekt je spolufinancován z prostředků Evropské unie, programu ERASMUS+.

Číslo projektu: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Podpora Evropské komise při tvorbě tohoto materiálu nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci.

Projekt STEP IN se realizuje v partnerství:

