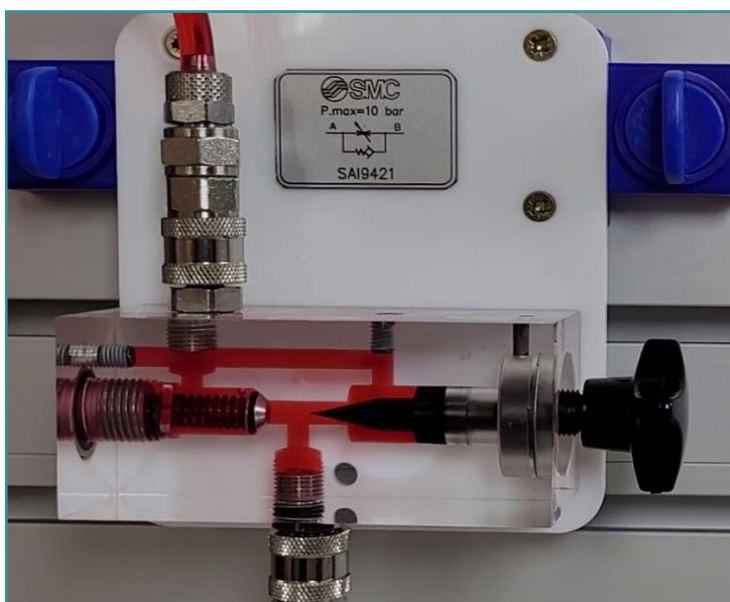
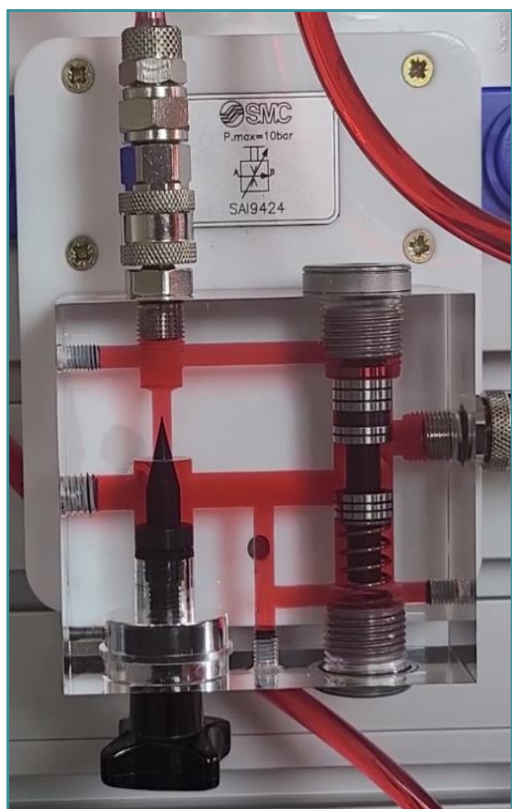


I. Vyberte obrázek, který znázorňuje jednosměrný zpětný škrťací ventil.



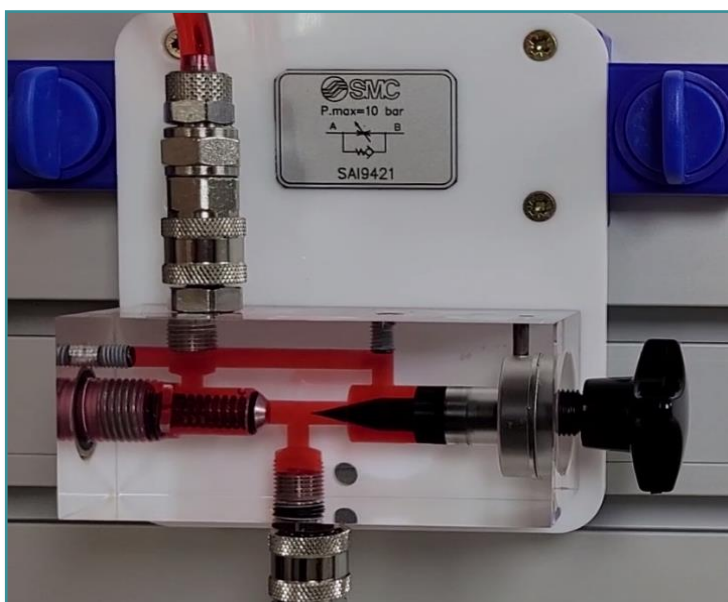
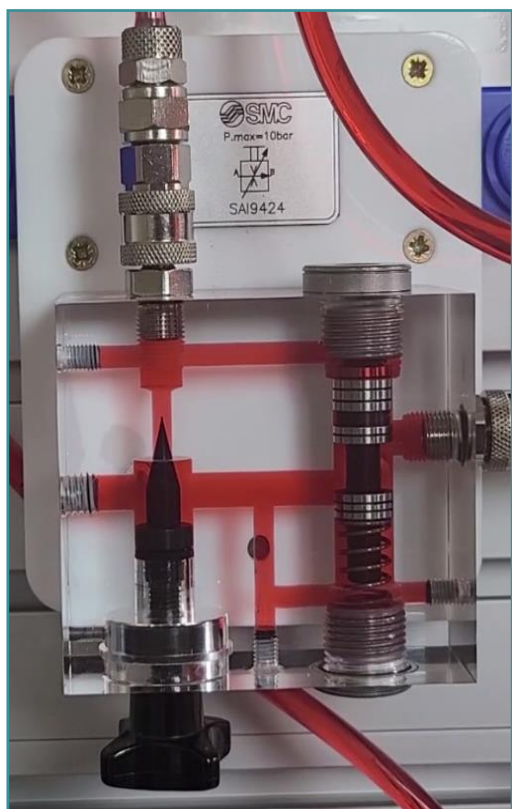
II. Vyberte správnou odpověď:

Může měnící se zátěž ovlivnit rychlost pístnice při zapojení s jednosměrným zpětným škrťacím ventilem?

Ano, může ovlivnit.

Ne, nemůže ovlivnit.

III. Vyberte obrázek, který znázorňuje průtokový regulační zpětný ventil.



IV. Vyberte správnou odpověď. (PRV = Průtokový regulační zpětný ventil)

- A) PRV si udržuje přednastavenou hodnotu průtoku hydraulického oleje.
- B) PRV se nazývá také kompenzovaný zpětný ventil.
- Obe možnosti A) a B) jsou správně.

V. Vyberte správnou odpověď:

Je PRV účinný proti cyklicky měnící se zátěži?

- Ano
- Ne

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:

