

I. Vyber názov ventilu, ktorý udržiava tlak POD určitou hodnotou.

VOT

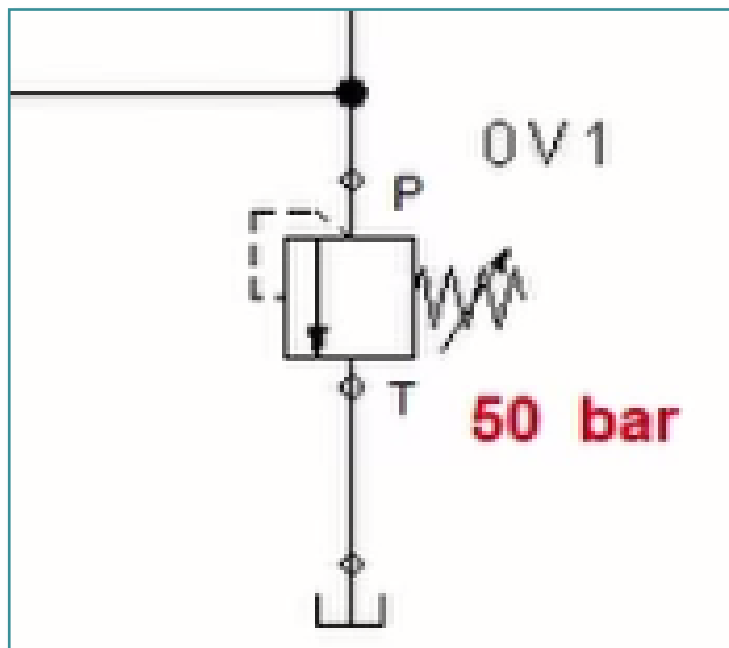
VRT

II. Vyber názov ventilu, ktorý udržiava tlak NAD určitou hodnotou.

VOT

VRT

III. Vyber názov ventilu, ktorý znázorňujeme nasledovnou značkou:



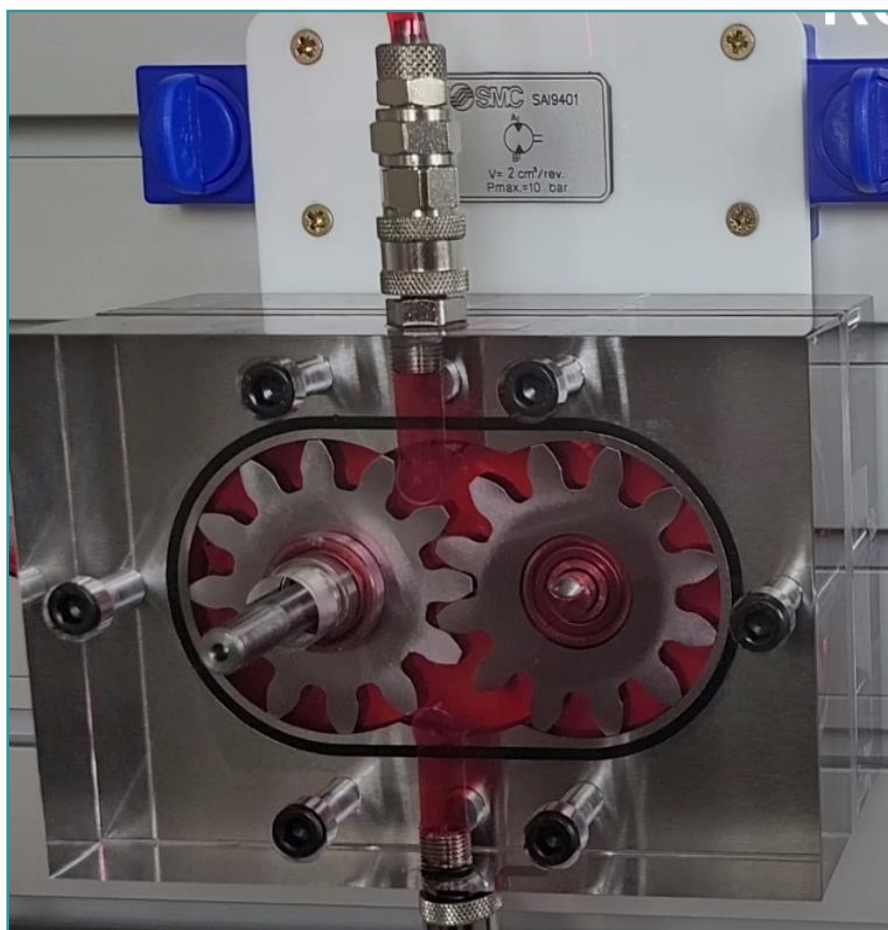
VOT

VRT

IV. Vyber tú možnosť, ktorá vysvetľuje, na čo slúži stabilizačná funkcia VOT.

- stabilizuje hydrogenerátor pri práci
- chráni piestnicu pred vytrhnutím
- zabezpečuje rýchly chod piestnej tyče

V. Doplň názov prvku na obrázku: „Rotačný ...“ (1 slovo)



VI. Photo credits: STEP IN partnerstvo

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 spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie, programu ERASMUS+.

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

Podpora Európskej komisie na výrobu tohto materiálu nepredstavuje súhlas s obsahom, ktorý odráža len názory autorov, a Komisia nemôže byť zodpovedná za prípadné použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.

Projekt STEP IN sa realizuje v partnerstve:

