

I. Scegli il nome della valvola che mantiene la pressione SOTTO il valore impostato.

PreIV

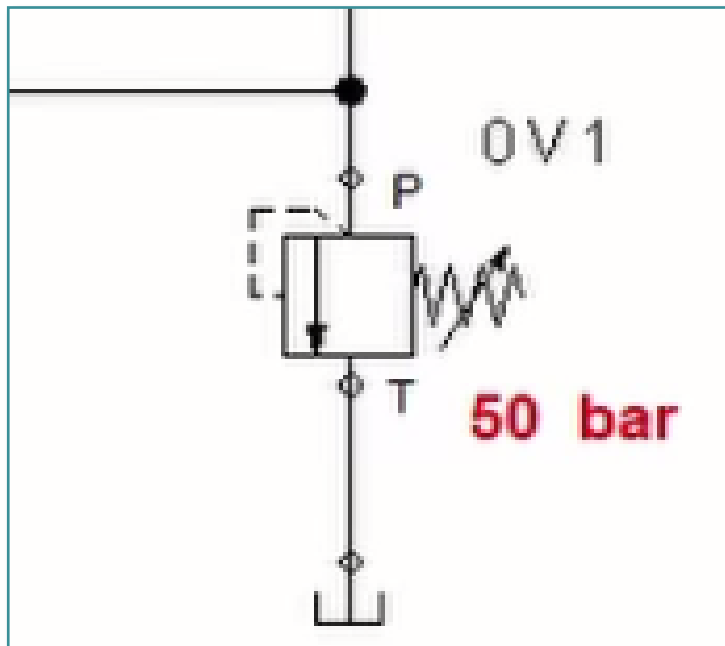
PredV

II. Scegliere il nome della valvola che mantiene la pressione SOPRA il valore impostato.

PreIV

PredV

III. Scegli il nome della valvola raffigurata da questo simbolo:



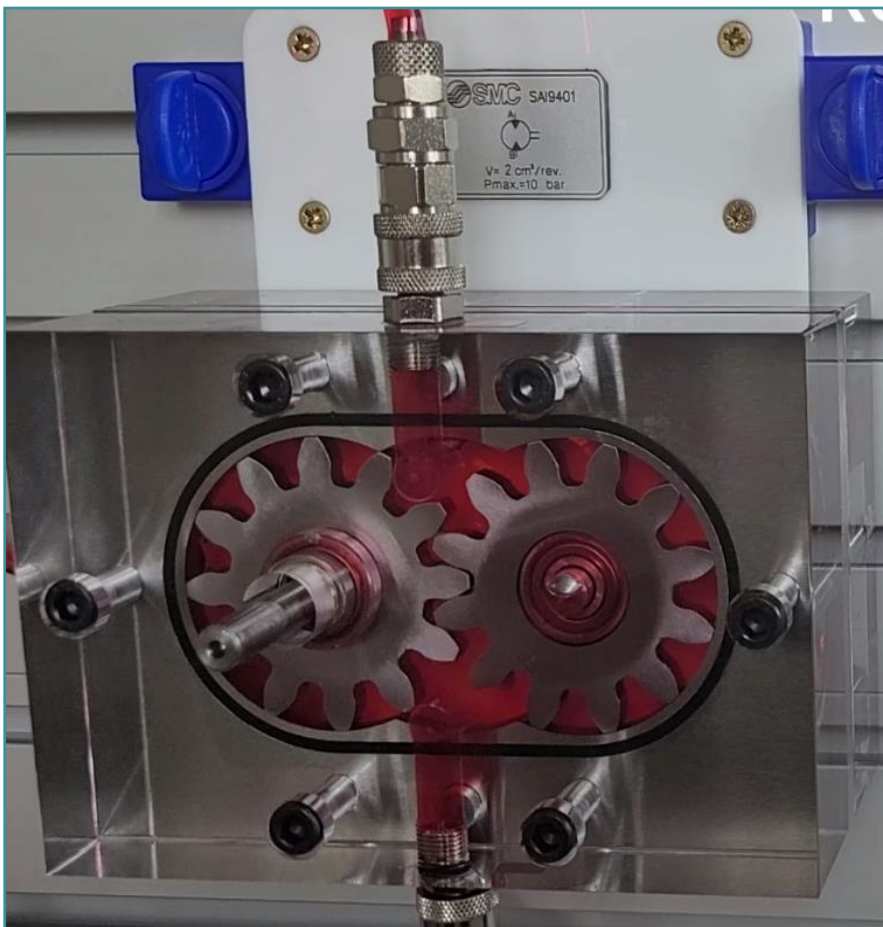
PreIV

PredV

IV. Scegli l'opzione che spiega l'uso dell'applicazione PreIV come valvola di contrappeso.

- stabilizza l'idrogeneratore al lavoro
- protegge lo stelo del pistone dall'estrazione
- garantisce il rapido movimento di uno stelo del pistone

V. Inserisci il nome dell'elemento rappresentato: „... rotativa“ (1 parola)



VI. Crediti fotografici: partnership STEP IN

VII. Appunti:

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

Il progetto è cofinanziato dal programma ERASMUS+ dell'Unione Europea.

Numero del contratto: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questo materiale non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.

Progetto STEP IN in collaborazione con:

