Soft educațional pentru SRA - sisteme de reglare automată, sisteme de automatizare

Softul educațional este alcătuit din animații, simulări, modelări tridimensionale ale principalelor procese, fenomene, operații și principii caracteristice disciplinelor și calificărilor profesionale:

Clasa a XI-a

Calificarea: Tehnician în automatizări Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

MODUL IV Traductoare utilizate în automatizări

Clasa a XI-a

Calificarea: TEHNICIAN ÎN INSTALAȚII ELECTRICE Domeniul de pregătire profesională:ELECTRIC

Modul I. Sisteme de automatizare

Clasa a XI-a

Calificarea: TEHNICIAN ELECTROMECANIC Domeniul de pregătire profesională:

ELECTROMECANICA

Modul I. Sisteme de automatizare in instalatii electromecanice I

Clasa a XI-a, Clasa a XII-a

Calificarea: TEHNICIAN ÎN AUTOMATIZĂRI Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ

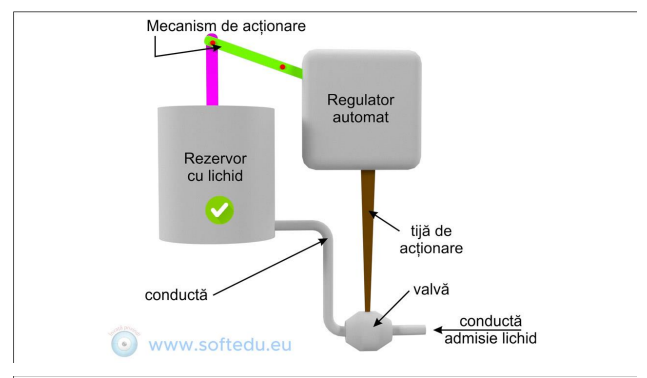
MODUL II Sisteme de reglare automata

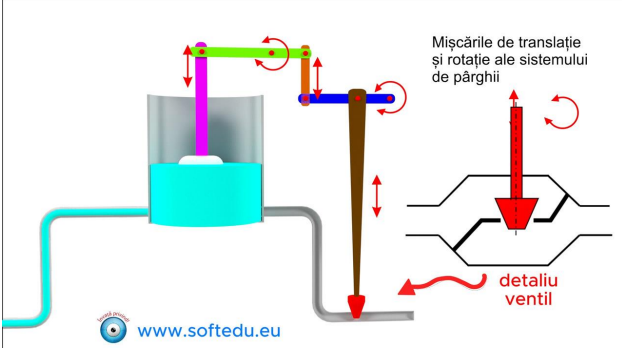
Detalii despre softul educațional pentru SRA - sisteme de reglare automată, sisteme de automatizare vă puteți face vizitând secțiunea web dedicată materialului:

http://www.softedu.eu/automatizari-reglare-automata-sra.html

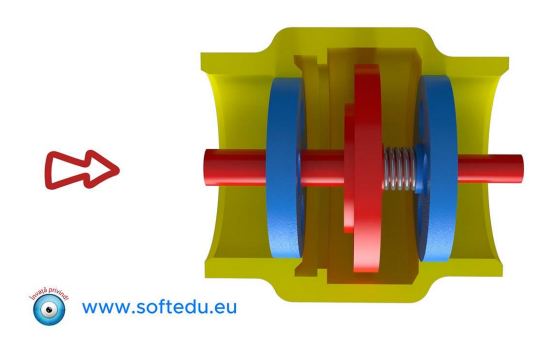
Sau răsfoind imaginile următoare, care reprezintă capturi de ecran ale aplicațiilor:

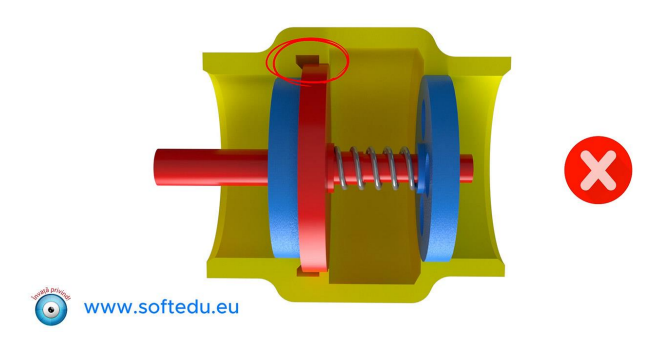


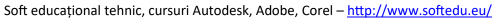




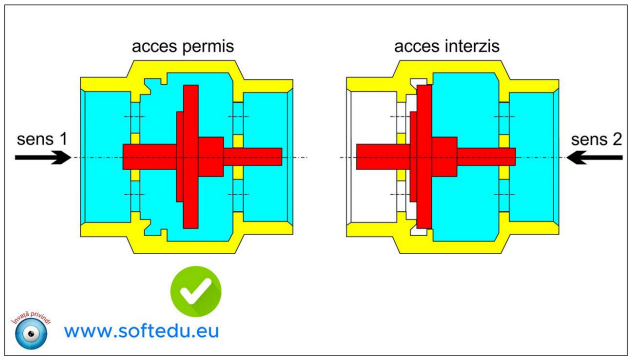


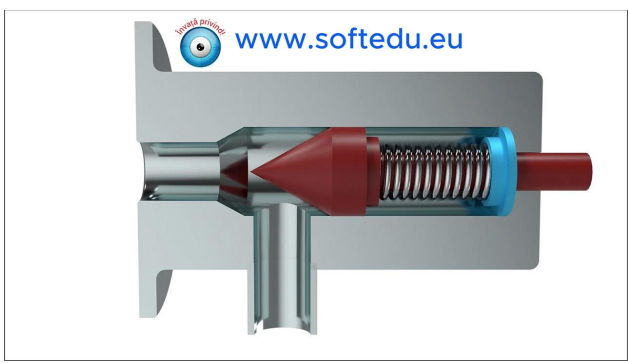




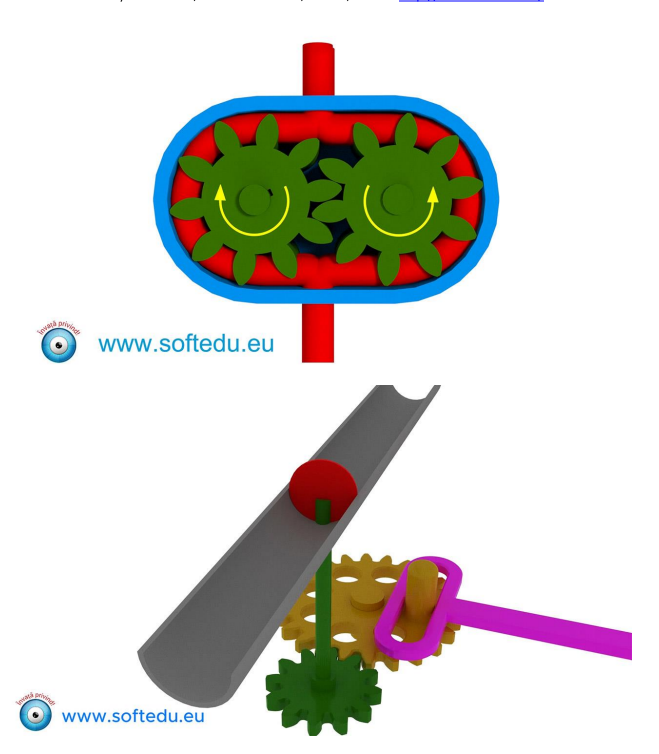






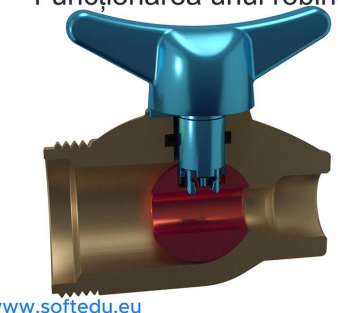








Funcționarea unui robinet









Debitul unui lichid:



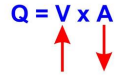
Q = debit

V = viteza de curgere

A = aria secțiunii transversale

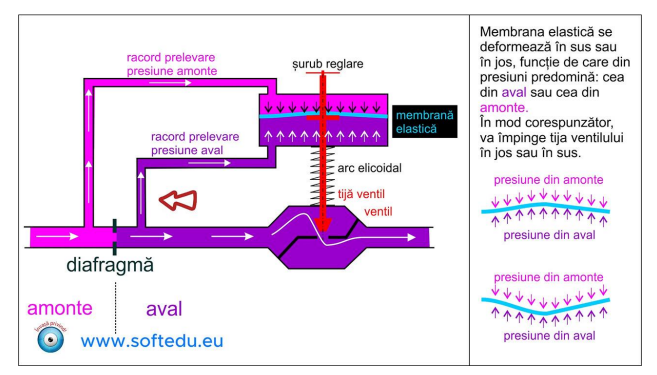
a conductei

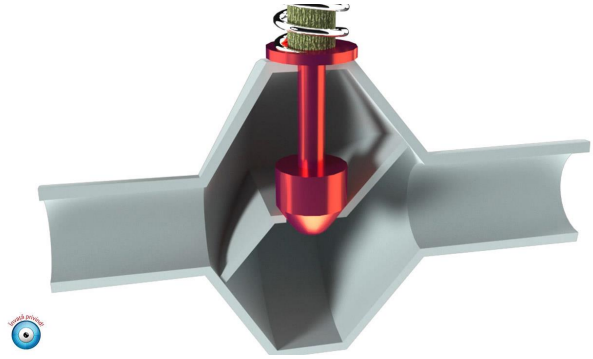
Rezultă că: pentru un debit constant, dacă A scade atunci V trebuie să crească



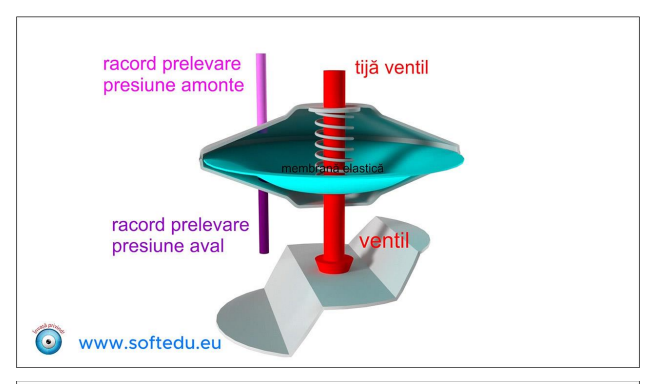


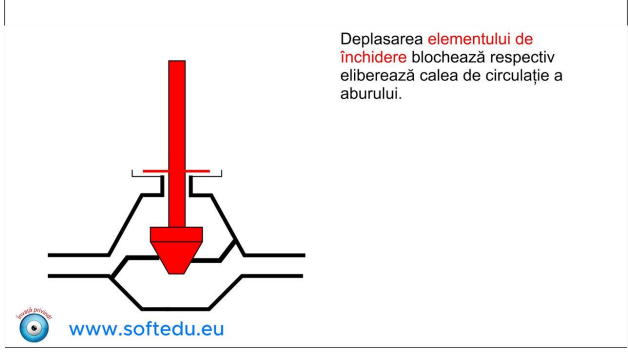
Soft educațional tehnic, cursuri Autodesk, Adobe, Corel – http://www.softedu.eu/



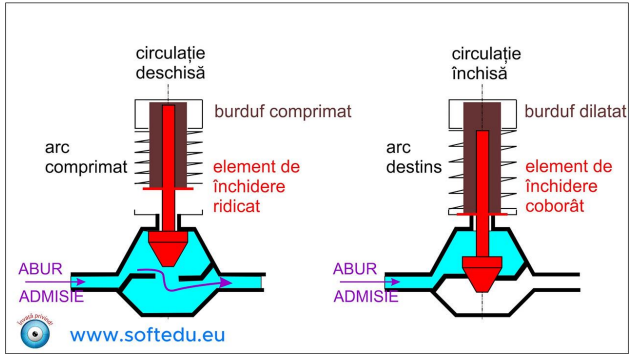


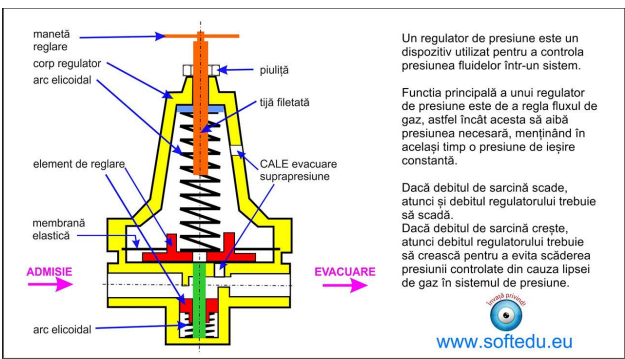














Soft educațional tehnic, cursuri Autodesk, Adobe, Corel – http://www.softedu.eu/

