



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

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 ELECTROMECHANIC Domeniul de pregătire profesională:
ELECTROMECHANICA

Modul I. Sisteme de automatizare în instalații electromecanice I

Clasa a XI-a, Clasa a XII-a

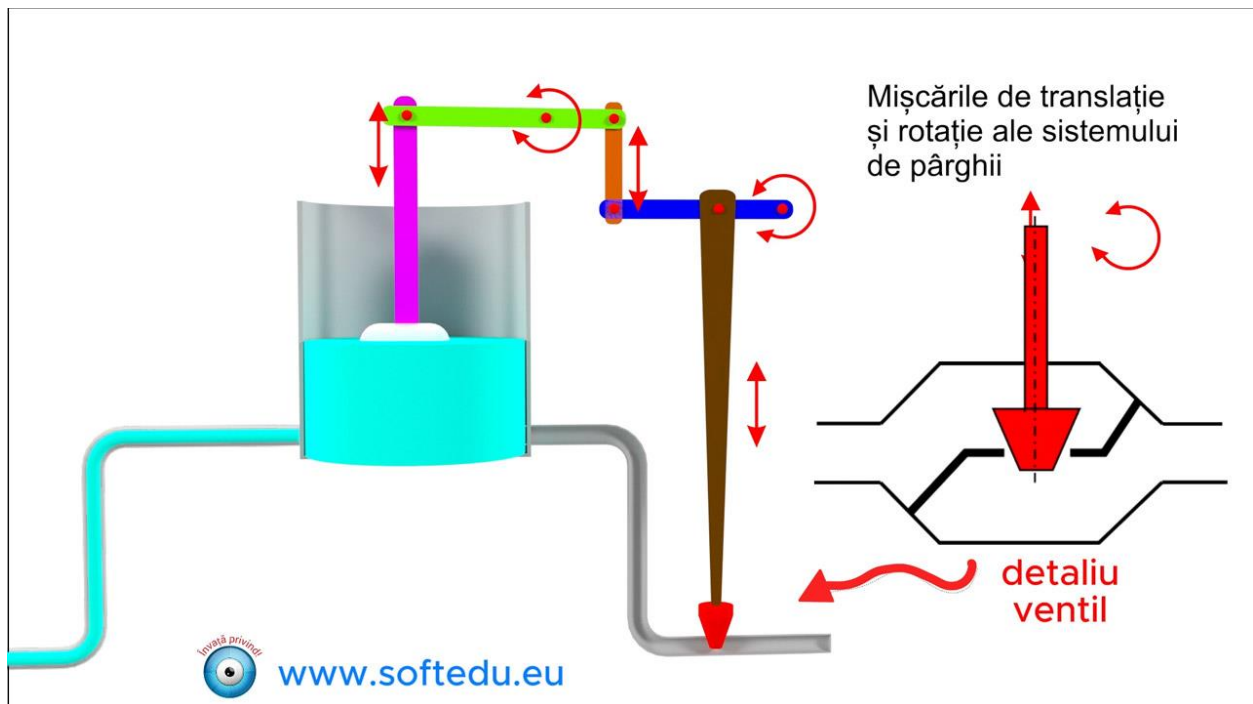
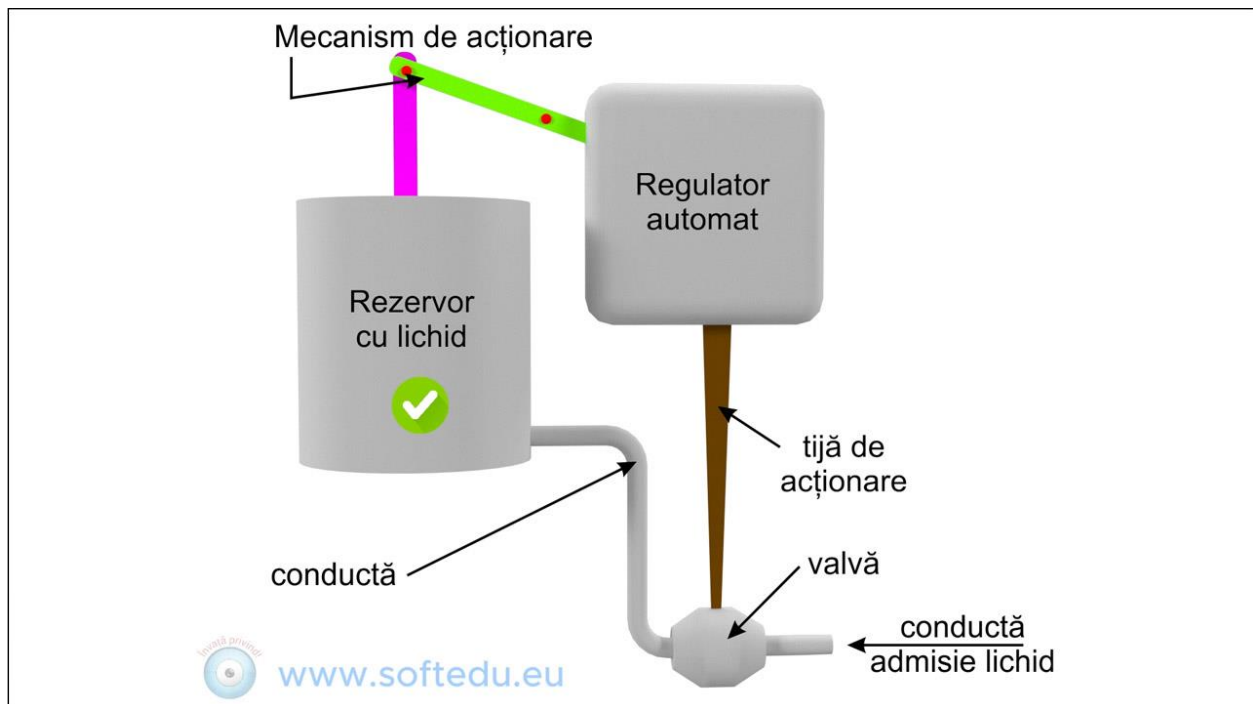
Calificarea: TEHNICIAN ÎN AUTOMATIZĂRI Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ

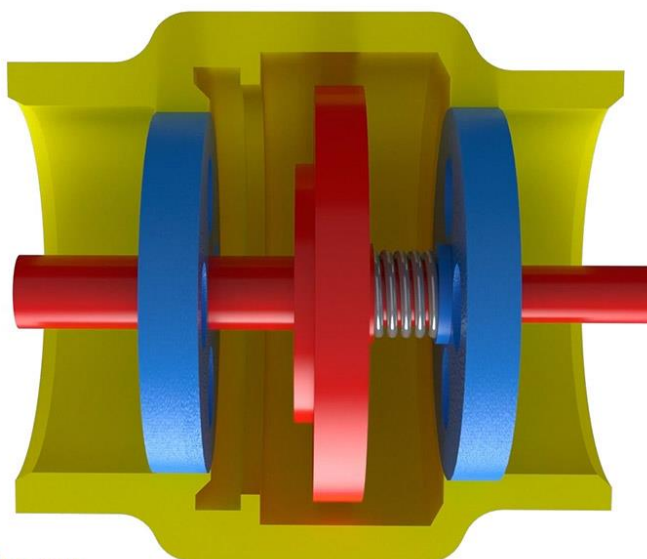
MODUL II Sisteme de reglare automata

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

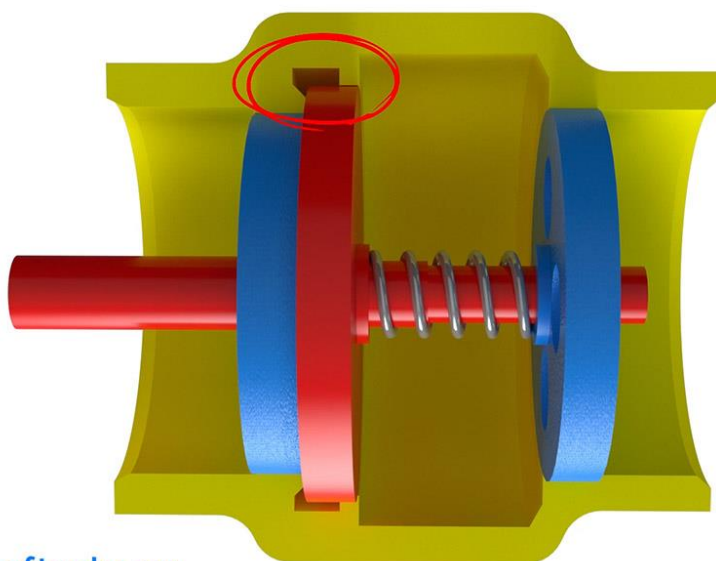
<http://www.softedu.eu/automatizari-reglare-automata-sra.html>

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

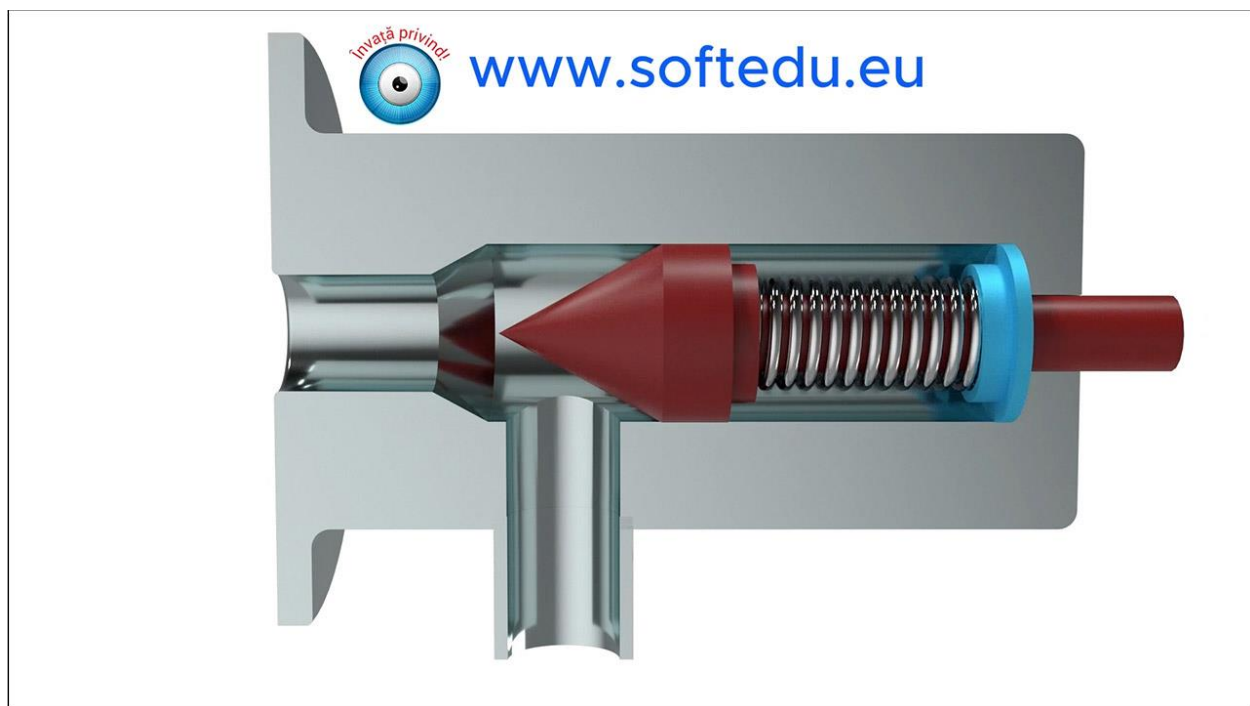
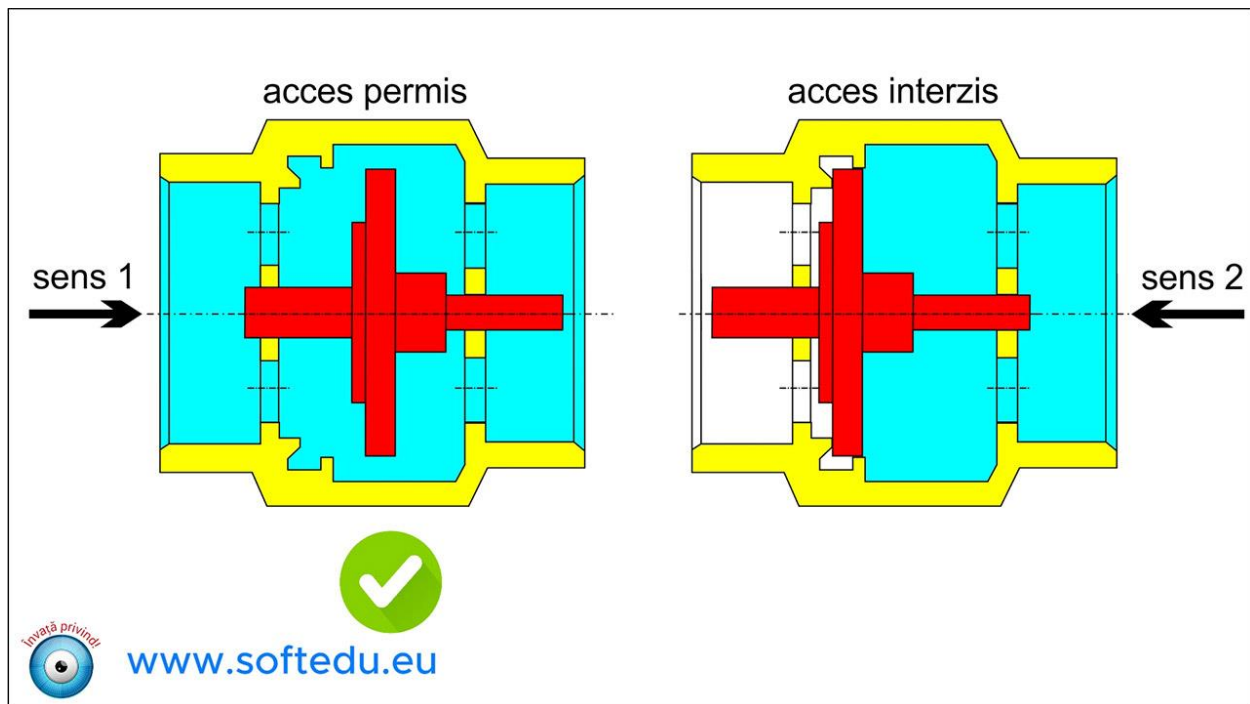


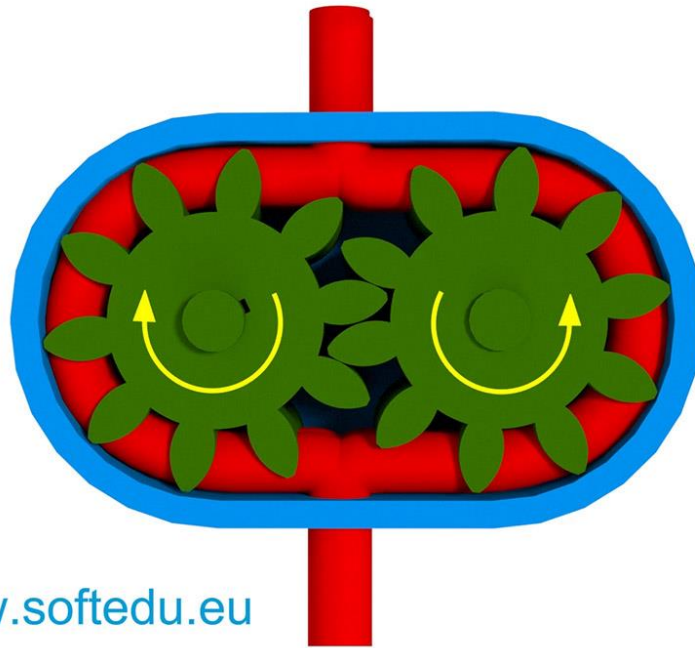


www.softedu.eu

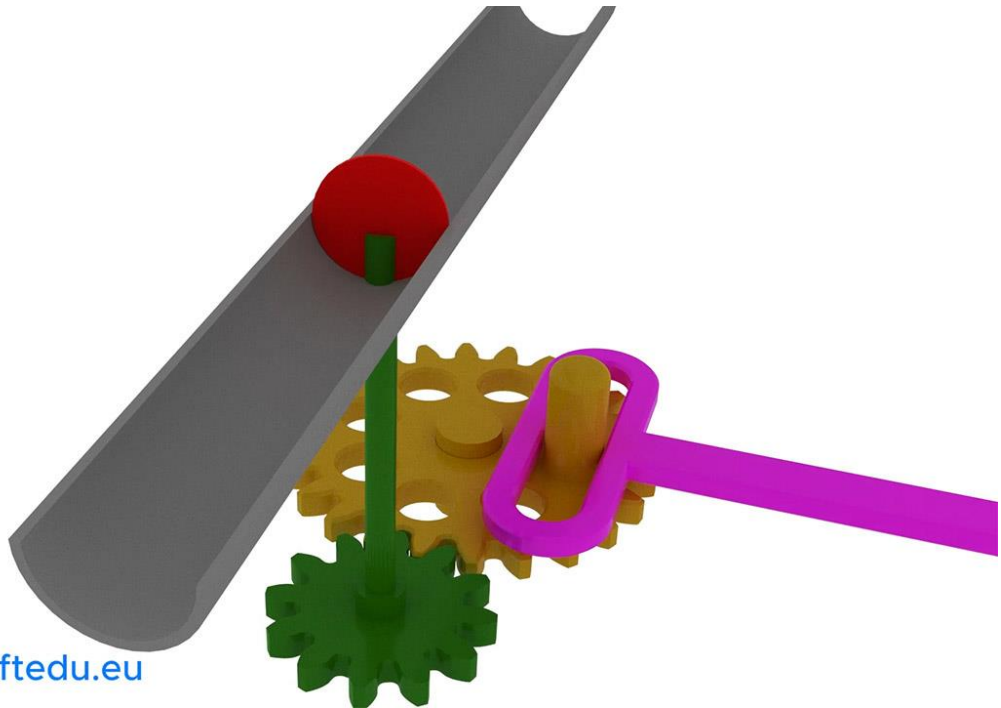


www.softedu.eu





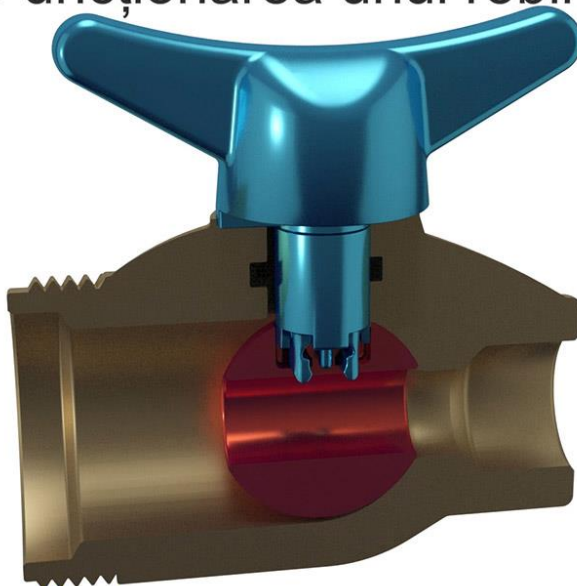
www.softedu.eu



www.softedu.eu



Funcționarea unui robinet



www.softedu.eu

Debitul unui lichid:

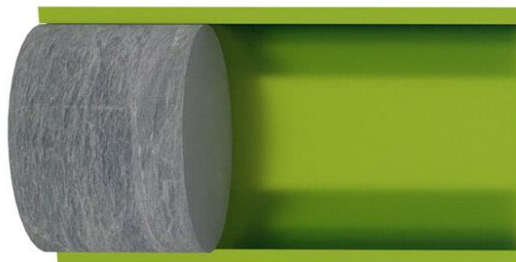
$$Q = V \times A$$

Q = debit

V = viteza de curgere

A = aria secțiunii transversale
a conductei

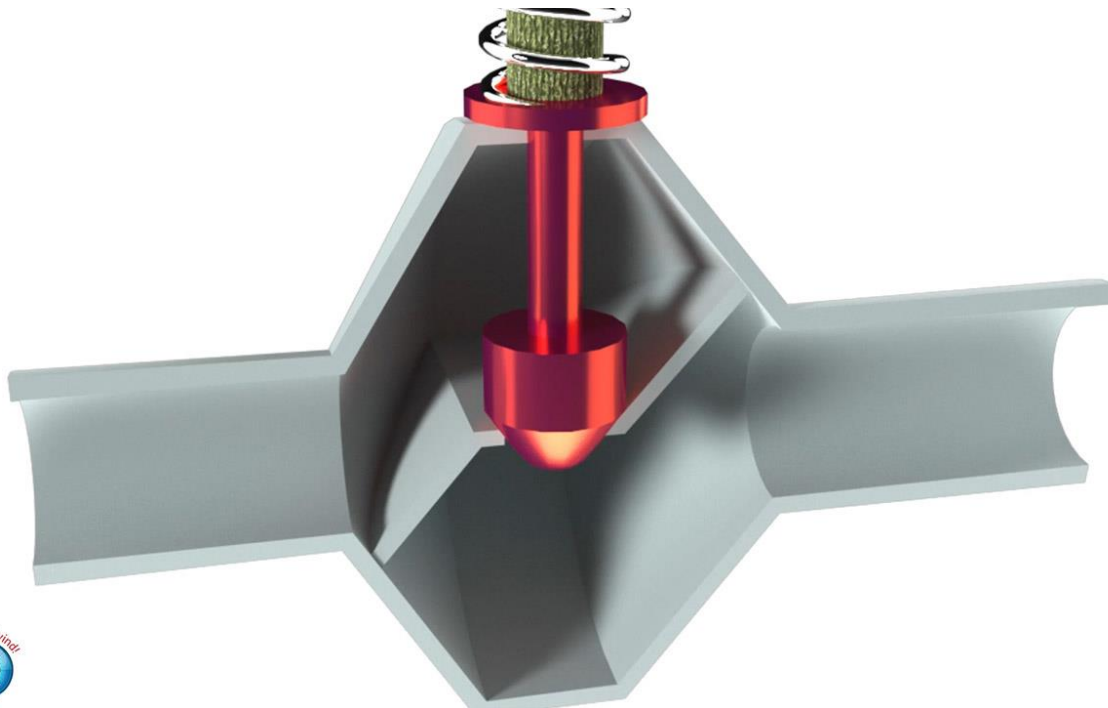
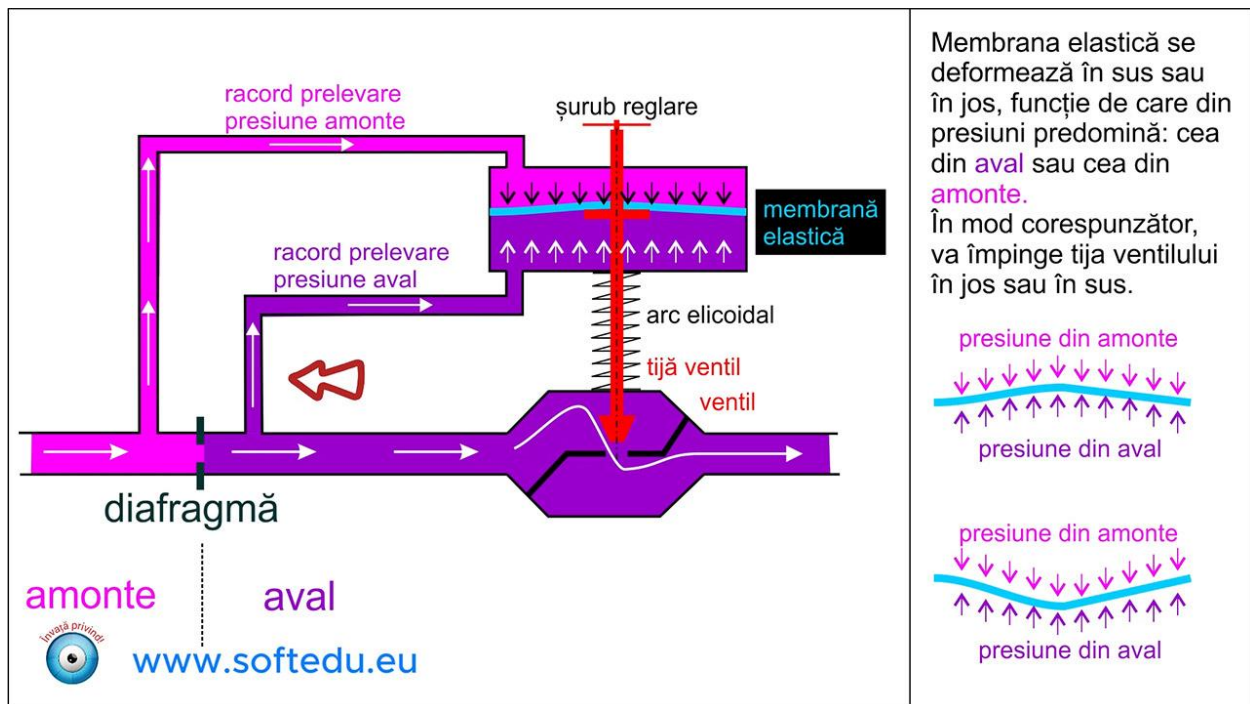
Rezultă că: pentru un debit
constant, dacă A scade atunci
V trebuie să crească

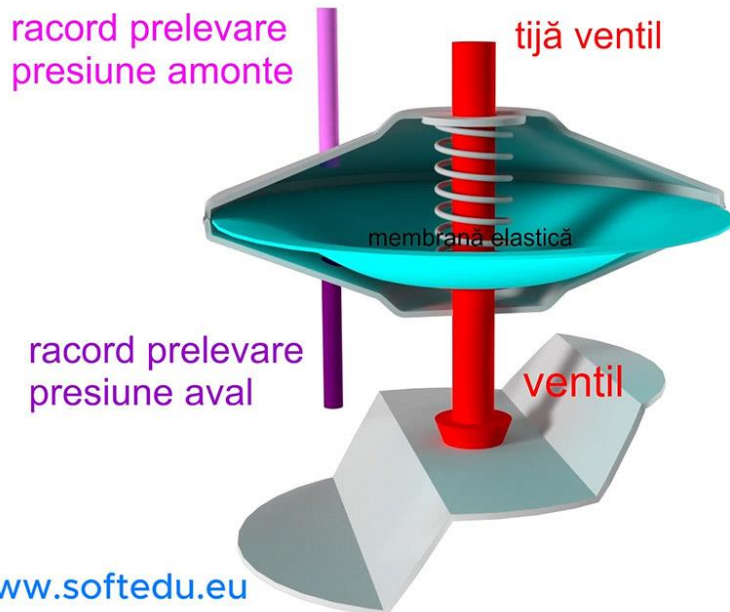


www.softedu.eu

$$Q = V \times A$$







Deplasarea **elementului de închidere** blochează respectiv eliberează calea de circulație a aburului.

