

- SES 103 -

DISTRIBUTIA DE VITEZĂ ÎNTR-UN JET

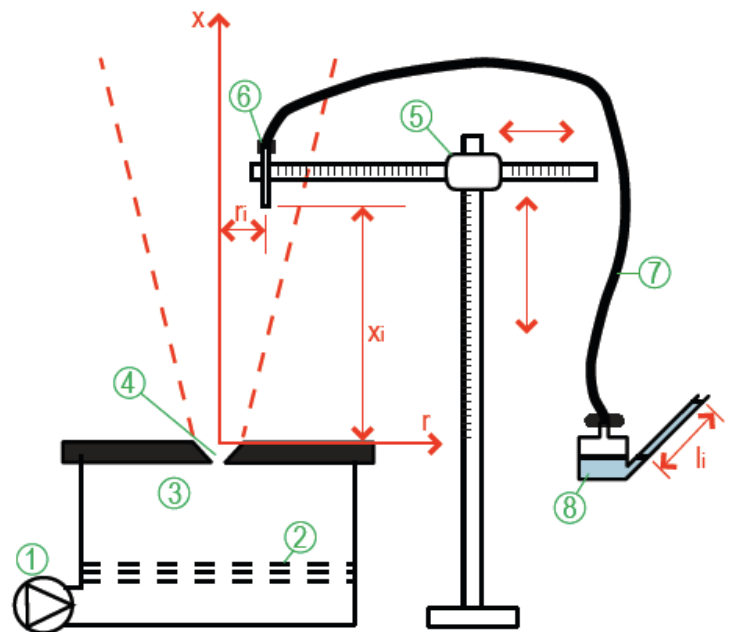
Mecanica Fluidelor

DESCRIERE

Echipamentul educativ monitorizează ce se întâmplă cu vitezele / distribuția lor în situația în care se pulverizează un jet de aer în atmosferă (aer); cum s-ar spune aer/aer; atât jetul cât și mediul înconjurător au aceeași densitate.

DATE TEHNICE

Echipamentul este compus dintr-un bazin prevăzut cu un orificiu în care se introduce aer printr-un ventilator. Un „tub Pitot” conectat printr-un furtun de cauciuc la un micro-manometru este montat către jetul de aer, având posibilitatea de a fi poziționat exact, în planul vertical care trece prin centrul orificiului bazinului.



1. ventilator 2. plasă linistire 3. bazin aer 4. orificiu
5. dispozitiv traversă 6. tub Pitot 7. furtun cauciuc
8. micro-manometru

LIVRARE

- Echipamentele vor fi livrate în termen de 12-16 săptămâni de la confirmarea comenzii
- Dimensiunile sau specificațiile tehnice pot varia în funcție de cerințele clientului
- Garanția acordată de producător este de 24 de luni.