
Průtokoměr na kapalná média

Apollo ID: 22747
Datum: 22.4.2010
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: Ing. Radek Vlach, Ph.D.

Popis a technické parametry

Projekt se zabýval návrhem průtokoměru s možností záznamu do PC přes měřicí kartu. Součástí je software v programu matlab umožňující záznam časového průběhu průtoku.

Vazba na projekt

MSM0021630518, Simulační modelování v mechatronických soustavách

Umístění

Ústav mechaniky teles, mechatroniky a biomechaniky
FSI VUT v Brně
Technická 2896/2

Kontaktní osoba

Radek Vlach, vlach.r@fme.vutbr.cz

Ing. Radek Vlach, Ph.D.