

	<p>Object: Szélességmérő/anemométer</p> <p>Museum: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Collection: Tárgyi gyűjtemény</p> <p>Inventory number: KT_78.83</p>
--	--

## Description

A műszer a légáramlás vagy szélesség mérésére szolgál. Általában 0,2-20 m/sec sebességhatárok között alkalmazható. Legfontosabb részei: a henger alakú sárgaréz tokban rögzített alumíniumból készült 8 lapátos szélkerék, valamint a fordulatszámoló berendezés. A szélkerék egy kioldószinór meghúzásával hozható működésbe, a légáramlás irányába tartva mozgásba jön. A forgások számát a fordulatszámoló szerkezet maximálisan 10 millió fordulatig képes egyfolytában mérni. A műszert főleg a bányalégáramlatok erősségének mérésére használták - a vízügyi szolgálatban a vízsebességmérésnél a pillanatnyi szélesség mérésére szolgált. Gyártási szám: 7506. Fa dobozban.

## Basic data

Material/Technique:	Feketére lakkozott sárgaréz tok, alumínium szélkerék, fa doboz /
Measurements:	h: 9 cm, sz: 9 cm, m: 10 cm, tömeg 0.55 kg

## Events

Created	When	1850-1900
	Who	G. Rosenmüller-cég
	Where	Dresden
Was used	When	
	Who	
	Where	Bánki Donát Felsőfokú Gépipari Technikum

## Keywords

- Anemometer
- légsebességmérő
- történeti