


SIWE nr.: 244	Spiegelgalvanometer Kipp	Mirror galvanometer Manomètre à miroir
Doel:	Meten van zeer kleine stromen (en spanningen)	
Type:	geen typenummer gevonden , nr achteraan 7073 is wellicht serienummer	
Foto Schets	 	
	detail venster waarachter spiegelkje	
Bouwer:	Kipp Delft Holland	
Bouwjaar:	±1935	
Afkomst:	Gift van particulier in maart 2012	
Afmetingen:	BxDxH: 15x15x22	
Gewicht:	2 kg	
Materiaal:	ijzer, koper, glas	
Werking:	<p>Zie www.leifiphysik.de/web_ph09/musteraufgaben/10reflexion/spiegelgalvanometer/spiegelgalvanometer.htm</p> <p>De meetspoel, vast verbonden met een kleine spiegel, is draaibaar opgespannen tussen de polen van een permanent magneet. Een kleine stroom is voldoende om de spiegel te doen draaien en de lichtspot op het scherm te doen uitwijken.</p> <p>Twee aansluitingen, links: 50 Ω en rechts: 300 Ω .</p> <p>Lamp (smalle verticale spot) en afleesscherm worden apart opgesteld.</p>	
Opmerkingen:	zie identiek toestel op : www.historische-messgeraete.de/passive-messgeraete/galvanometer/spiegelgalvanometer.php	
Staat:	redelijk, doch de spoelen zijn onderbroken	
Nwe bestem.:	A.B.	
Opmaak:	AB .5.2012 laatste wijz.: E-mail: alex.baerts@skynet.be	

