



Fadenstrahlröhre

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1009621





zum Artikel ir Webshop

1.229,00 € zzgl. MwSt.

e/m einfach gemacht

Mit der Röhre kann die spezifische Elektronenladung e/m quantitativ bestimmt werden. In einem kugelförmigen Kolben befindet sich ein Elektronenstrahlsystem, das aus einer indirekt geheizten Oxidkathode, einer mit einem Loch versehenen Anode und einem Wehneltzylinder besteht. Außerdem enthält der Kolben ein Edelgas (Neon) mit einem Restgasdruck von ca. 1,3 Pa. Die Gasatome werden durch die Elektronen ionisiert und zum Leuchten angeregt. So entsteht ein sichtbarer Strahl längs der Flugbahn der Elektronen.

Im homogenen Magnetfeld der Helmholtzspule 109.6201 kann der Fadenstrahl zu einem Kreis umgebogen werden. Meßmarken im Innern der Röhre ermöglichen eine genaue und parallaxefreie Einstellung des Kreisdurchmessers. Die Röhre ist auf einer Sockelplatte befestigt.

Technische Daten:

Anodenspannung: +200...300 V; Heizspannung: 5...7 V DC; Wehneltspannung: 0... –50 V; Anodenstrom: < 0,3 mA; Heizstrom: 300...450 mA; Fadenstrahl-Kreis: d = 20...120 mm; Abstand der Messmarken: 20 mm; Kolbendurchmesser: d = 160 mm

Abmessungen:

H: 260 mm; Sockelplatte: 115 x 115 x 35 mm

Gewicht: 820 g

Erforderliches Zubehör

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com







Fadenstrahlröhre

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1009621



Röhrennetzgerät 0 - 300 V Bestellnummer 1077156 907,00 € zzgl. MwSt.

Empfohlenes Zubehör



Flachspule in Drehrahmen Bestellnummer 1170038 267,00 € zzgl. MwSt.



Helmholtz-Spulenpaar Bestellnummer 1096201 579,00 € zzgl. MwSt.

