3B SCIENTIFIC® PHYSICS



U14380 Tubo di scarica, grande

Istruzioni per l'uso

1/04 ALF



Il tubo di scarica serve per osservare la luminescenza in presenza di scariche elettriche in gas a pressione ridotta e per esaminare raggi catodici e positivi, che subentrano in presenza di bassa pressione al di fuori della distanza di scarica.

1. Norme di sicurezza

- Istruzioni sull'uso per evitare la generazione di raggi X:
 - I tubi di scarica possono, se funzionano con una tensione ≥ 5kV, emettere raggi X e quindi nella Repubblica Federale Tedesca sono soggetti alla Röntgenverordnung (Ordinanza sui raggi X) (§ 1, par.1 della RöV), dove vengono definiti emettitori di radiazioni parassite.
 - Se si utilizza un alimentatore ad alta tensione con limitazione di corrente a 6 kV, il funzionamento dell'apparecchio non è soggetto ad autorizzazione. In questo caso non si ha l'elevata emissione di raggi X non consentita. A 0,1 m dalla superficie del tubo l'intensità della dose localizzata è notevolmente inferiore a 1 μ Sv/h (§5, par. 2 RöV).
 - Nella Repubblica Federale Tedesca è vietato il funzionamento con una tensione superiore a 5 kV proveniente da altre sorgenti di tensione (ad es. generatore di scintille).

In altri paesi rispettare le normative vigenti.

- Non sottoporre i tubi di scarica a sollecitazioni meccaniche, maneggiare con cura.
- Prima dell'esperimento controllare che i tubi non siano danneggiati. Durante l'eliminazione dell'aria sussiste il rischio che i tubi danneggiati implodano.

2. Descrizione, caratteristiche tecniche

Il tubo di scarica è un tubo di vetro a forma di T con guarnizione graduata al quale sono applicati, a ca. 15 cm da entrambe le estremità, due elettrodi a disco perforati con jack da 4 mm per il collegamento della tensione di alimentazione.

Dimensioni: ca. 700 mm x 40 mm \emptyset Attacco per il vuoto: guarnizione graduata NS 19/26

3. Utilizzo

- Eseguire con attenzione i collegamenti meccanici della colonna a vuoto.
- Lubrificare in modo uniforme la guarnizione graduata del tubo di scarica con grasso di tenuta.
- Inserire i tubi senza esercitare forza sull'anima.
- Applicare una tensione di 5 kV/2mA per la dimostrazione di procedure di scarica luminose.
- Collegare il polo negativo alla presa di massa sull'alimentatore (collegamento conduttore di protezione)

- Dopo aver applicato la tensione d'esercizio, eliminare l'aria dai tubi, chiudere la valvola dosatrice.
- Oscurare l'ambiente, osservare la luminescenza.
- Agendo delicatamente sulla valvola dosatrice è possibile prolungare il tempo di osservazione.
- Al termine dell'esperimento chiudere il rubinetto a sfera e aprire la valvola dosatrice per la ventilazione del tubo di scarica.
- Arrestare la pompa, aprire di nuovo il rubinetto a sfera.

Apparecchi supplementari necessari:

- 1 alimentatore ad alta tensione da 6 kV (U21060)
- 1 pompa rotativa a palette PK 2 DC (U14500)
- 1 vacuometro di Pirani (U14505)
- 1 rubinetto a sfera a 2 vie (U14510)
- 1 croce (U14511)
- 1 valvola di sfiato DN 16/5 (U14513)
- 1 flangia di raccordo DN 16 anima NS 19/26 (U14516)
- 5 anelli di serraggio standard DN 10/16 (U14517)

