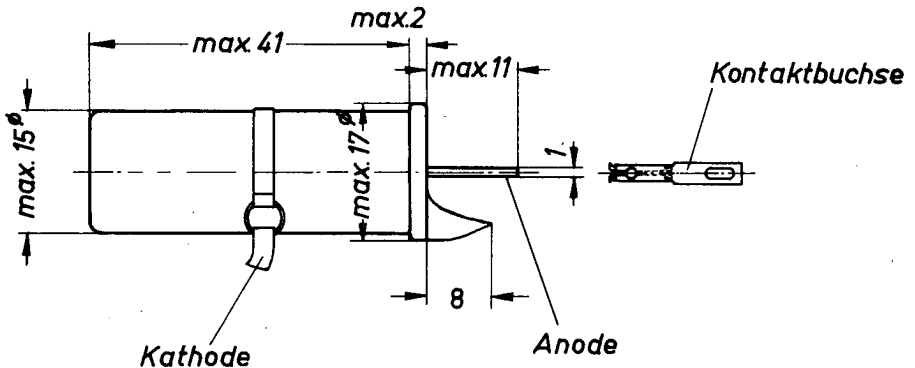


Vorläufige Daten

**Verwendung**

Geiger-Müller-Zählrohr mit Löschezusatz zur Messung von Gamma- und Neutronen-Strahlung. Für die Zählung thermischer Neutronen muss das Zählrohr mit einer Cadmiumfolie von etwa 0,5 mm Dicke umgeben werden.

**Abmessungen**



*Maße in mm*

Unmittelbar am Zählrohr darf nicht gelötet werden. Die Anschlüsse sind an der mitgelieferten Kontaktbuchse und an der Kathodenanschlußschelle auszuführen.

Allgemeine Daten

Füllung: Neon, Argon und ein Halogen als Löschesubstanz

Kathode:

Material: Cr-Fe-Legierung  
Massenbelegung: 250 mg/cm<sup>2</sup>

Aktives Volumen:

Durchmesser: 14,4 mm  
Länge: 40 mm

Kapazität: ca. 2 pF

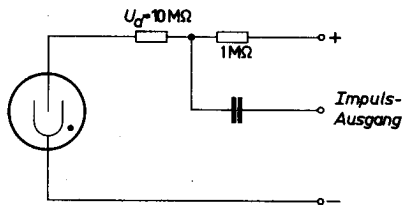
Gewicht: ca. 6 g

Kenndaten

Betriebsspannung: U<sub>a</sub> beliebig innerhalb des Plateaus  
Plateauanfang: 2) max. 425 V  
Plateaulänge: 2) min. 225 V  
rel. Plateausteilheit: 2) 0,01 %/V (max. 0,02 %/V)  
Totzeit: 1) 60...110 µs  
Nulleffekt: max. 10 Impulse/min  
(abgeschirmt mit 50 mm Pb und 3 mm Al)  
Lebensdauererwartung: > 5 × 10<sup>10</sup> Impulse  
Umgebungstemperatur: -55°C... +75°C

Zur Vermeidung von Kriechströmen ist das Zählrohr trocken und sauber zu halten. In der Schaltung ist auf kapazitätsarme Verdrahtung zu achten.

Meßschaltung



1) Bei R<sub>a</sub> = 10 MΩ

2) Gemessen bei 100 Impulsen, R<sub>a</sub> = 10 MΩ

Die Zählrohrtypen ZHa 15/40 und HZb 15/40 können an zählenden und direkt zeigenden Meßgeräten betrieben werden. Die Betriebsspannung kann innerhalb des Plateaus zwischen 400 und 700 Volt beliebig gewählt werden. Empfohlen wird eine Betriebsspannung von ca. 450 Volt.

Der Arbeitswiderstand soll möglichst 1,0 M $\Omega$  betragen. Zur Begrenzung der Impulshöhe ist zwischen Arbeitswiderstand und Anodenanschluss ein Widerstand R<sub>a</sub> von 10 M $\Omega$  zu schalten.

Diese 10 M $\Omega$  sind unmittelbar an der mitgelieferten Kontaktbuchse anzulöten. Die Kontaktierung am Kathodenzyylinder hat nur an dem dafür vorgesehenen Kontaktband zu erfolgen. Direkte Lötung an Anodenanschluss und Kathodenzyylinder können zur Zerstörung des Zählrohres führen. Schaltkapazitäten zum Anodenanschluss sind so gering wie möglich zu halten. Grössere Schaltkapazitäten haben nachteiligen Einfluss auf Länge und Steigung des Plateaus.

Beide Zählrohrtypen sind für die Messung von Gammastrahlung geeignet, wobei die grösste Empfindlichkeit bei radialer Einstrahlung in den zylindrischen Kolben erzielt wird.

Zur Messung von Alpha- und Betastrahlung ist nur der Rohrtyp HZb 15/40 geeignet, der an der Stirnseite des Rohres mit einem Glimmerfenster ausgestattet ist. Um die grösste Empfindlichkeit bei diesen Strahlungsarten zu erreichen, soll die Einstrahlung durch das Glimmerfenster erfolgen.

Starke Berührung des Glimmerfensters kann zur Zerstörung des Zählrohres führen. Deshalb ist das Glimmerfenster bei Nichtgebrauch des Rohres möglichst durch Aufsetzen des mitgelieferten Deckels zu schützen.

# IMPULSZAHL

HZa 15/40

in Abhängigkeit von der Betriebsspannung  
(Plateau)

