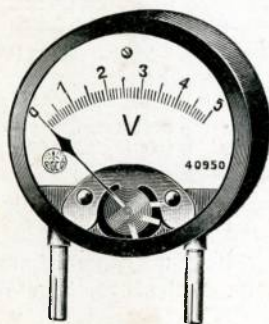


## Meßgeräte für Radiozwecke für Empfangs- und Sendestationen.



— +100 +10  
| -15 -| -20 -| mm

Durchmesser der Steckstifte 4 mm



| - 20 oder  
30 mm -|

Durchmesser der Steckstifte 4 mm

### Type Paut 1 s

**Drehspul-Voltmeter auf Holzsockel mit Dreifachstecker und Dreifachsteckdose.**

zur Messung von Heiz- und Anodenspannung.

Meßbereich bis Volt	Paut 1 s 80 mm Ø		
	List.-No.	ca. kg	Preis
5/100	2100	0,5	36.—
10/100	2101	„	36.—
6/120	2102	„	36.—

Ausführung: Schwarz emailliertes Metallgehäuse mit Flanschring von 80 mm Ø mit Druckknopfschaltung für die Anodenspannung montiert auf dunkel gebeiztem Holzsockel mit den Maßen 95×80×40 mm (Schaltbild auf der Rückseite).

### Type Paut 0 s

**Kleines Drehspulvoltmeter mit Steckeranschluß**

zur Messung und genauen Einstellung der Heizspannung an jeder einzelnen Röhre.

Meßbereich bis Volt	Paut 0 s 50 mm Ø		
	List.-No.	ca. kg	Preis
3	2110	0,25	24.—
5	2111	„	24.—
6	2112	„	24.—

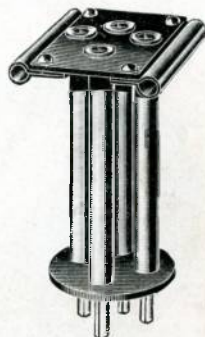
Ausführung: Schwarz emailliertes Metallgehäuse mit Nickelrand. Gehäusedurchmesser 50 mm. Die Steckstifte können parallel und senkrecht zum Skalenblatt in 20 oder 30 mm Abstand eingeschraubt werden.

### Type Z s

**Voltmeter-Zwischenstecker**

Die einsteckbaren Voltmeter Type Paut 0 s finden meistens in Verbindung mit einem Zwischenstecker Verwendung, durch den jedes Röhren-Empfangsgerät ohne weiteres zum Einstecken des Voltmeters hergerichtet werden kann. Die Zwischenstecker werden für den sogenannten internationalen und für den Telefunkensockel geliefert.

Type	Sockelart	List.-No.	ca. kg	Preis
Zsi	international	2120	0,02	2 50
Zsiv	international versenkt	2121	0,05	3 50
Zst	Telefunken	2122	0,06	5.—



## Type Paut 1a (ma)

**Kleine Drehspul-Amperemeter und Milliampereometer**  
mit zwei Meßbereichen für Heiz- und Anodenstrommessungen.



Amperemeter

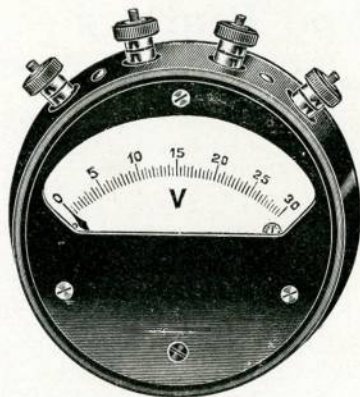
Milliampereometer

Meßbereich bis Ampere	Paut 1 a			Meßbereich bis Milliampere	Paut 1 ma		
	List.-No.	ca. kg	Preis		List.-No.	ca. kg	Preis
0,05/0,5	2130	0,3	32.—	5/50	2140	0,3	32.—
0,1/1	2131	"	32.—	10/100	2141	"	32.—
0,3/3	2132	"	32.—	30/300	2142	"	52.—

Ausführung: Schwarz emailliertes Metallgehäuse für versenkten Einbau mit 3 rückseitigen Ausschlußklemmen o h n e Umschaltvorrichtung. Flanschringdurchmesser 80 mm.

## Type Ptr

**Präzisions-Drehspul-Voltmeter und Amperemeter**  
in Dosenform für drei Meßbereiche



Voltmeter

Amperemeter

Meßbereich bis Volt	Ptrv 100mm Ø			Meßbereich bis Amp.	Ptra 100mm Ø		
	List.-No.	ca. kg	Preis		List.-No.	ca. kg	Preis
3/15/150	2150	0,6	52.—	0,03/0,3/3	2160	0,6	52.—
3/30/300	2151	"	53.—	0,05/0,5/5	2161	"	52.—

Ausführung: Schwarz emailliertes Metallgehäuse mit 4 Klemmen und Nullpunktseinstellung.

Durchmesser 100 mm, Höhe 40 mm, Zeigerlänge 44 mm, Skalenbogenlänge 67 mm.

## Type Hr 1a

**Kleine Hitzdraht-Hochfrequenz-Stromzeiger**  
zur Messung des Antennenstromes



Meßbereich bis Ampere	Hr 1 a 80 mm Ø		
	List.-No.	ca. kg	Preis
0,1	2781	0,2	42.—
0,5	2782	"	42.—
1	2783	"	43.—
3	2784	"	43.—
5	2785	"	43.—
6	2786	"	44.—

Ausführung:

Schwarz emailliertes Metallgehäuse für versenkten Einbau mit rückseitigen Anschlüssen mit Nullpunktstellung. Flanschringdurchmesser 80 mm.