



14/19d



14/19f



14/19n

14. Fernseh-Einzelteile und Photozellen

Die Entwicklung der Fernsehtechnik ist noch nicht abgeschlossen und können Einzelteile nicht regulär hergestellt werden. Für Versuchszwecke können jedoch einzelne Teile geliefert werden und erbitten wir diesbezügliche Anfragen.

Hochleistungs-Photozellen Original Preßler

Nr.	Form	Bezeichnung	Zellen- größe ca.	Betriebs- spannung ca. Volt	An- wendung	Kalium- Schicht*	Cäsopreß- Schicht**
14/19 a	D. 150	Daumenzelle	55X20 mm (ungesockelt) 110X31 mm 130X40 mm 160X30 mm 250X75 mm	100	To-Te	25,—	55,—
b	T. 125	Techn. Zelle		100	Te-To-Fe	28,—	55,—
c	M. 122	Maschenzelle		100	La-Te	48,—	75,—
d	S. 225	Schulzelle		100	De	36,—	—
e	R. 300	Riesenzelle		200	Fe	57,—	125,—
f	F. 133	Frontzelle	30 mm Durchm. 55 mm hoch	100	Te	38,—	70,—

Es bedeutet: To = Tonfilm, Te = Technische Zwecke (Einbau in Maschinen), Fe = Fernsehen, La = Laboratorium (Meßzwecke), De = Demonstration (Unterricht). * Gasgef. oder Vacuum, blau-empfindlich. ** Gasgef. oder Vacuum, gelb-rot-empfindlich.

Ueber Phonopreßzellen für Sichttonwiedergabe fordere man Spezialprospekt.