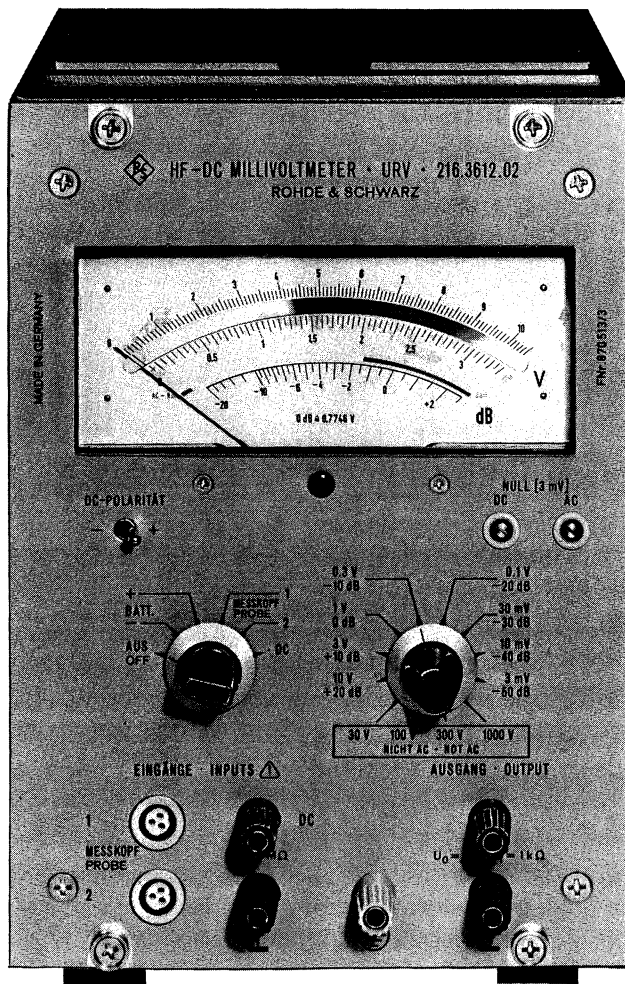




# HF-DC-MILLIVOLTMETER

10 kHz ... 2 GHz / 0,5 mV ... 1050 V  
DC / 50  $\mu$ V ... 1050 V



Je eine Geräteausführung für Pegelmessungen in dB und in dBm

- Hohe Empfindlichkeit für DC und AC, kleinster Teilbereich 3 mV Vollausschlag
- Grundmeßfehler  $\leq 2,5\%$  für HF-Messung,  $\leq 1\%$  für DC-Messung
- Gleichspannungsausgang für Schreiber oder Digitalvoltmeter
- Völlige Erdfreiheit durch Batterieversorgung
- HF-Spannungsmessung in Koaxialsystemen bis 350 V
- Kleiner und handlicher HF-Tastkopf mit Durchgangsadapter und Vorsteckteilern
- Zwei Meßkopf-Eingänge, dadurch bequeme Vierpolmessungen
- Meßköpfe voll gerätekompabil