

Durchfluß- meßeinrichtungen

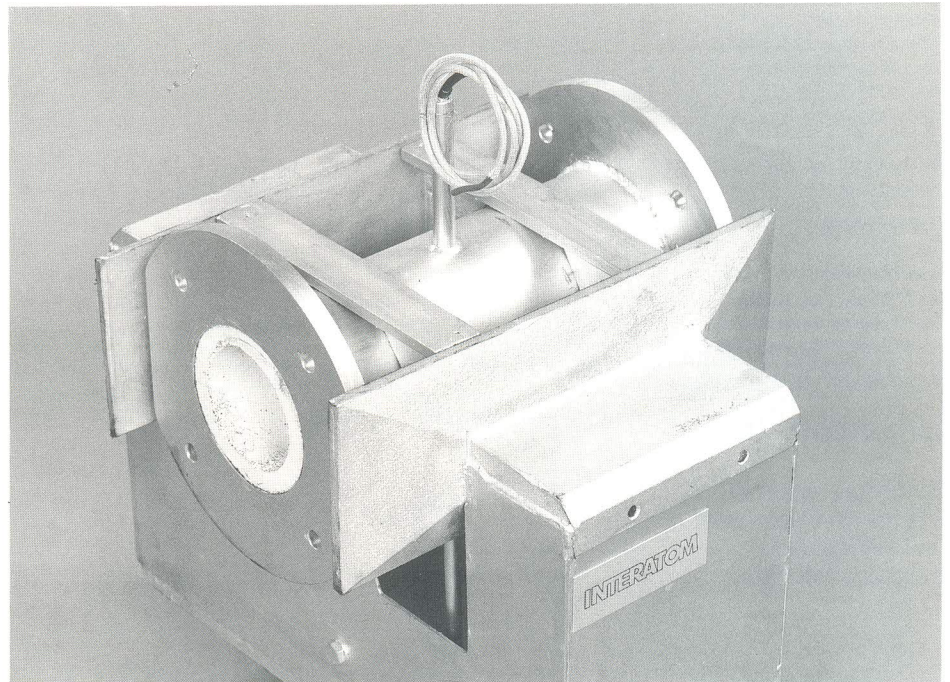
Meßsysteme für elektrisch leitende Flüssigkeiten

Arbeitsweise und Anwendung

Permanentmagnetische Durchflußmesser werden zur Überwachung von Flüssigmetalldurchsätzen von einigen m^3/h bis $100 \text{ m}^3/\text{h}$ in Rohren eingesetzt.

Die Rohrenweiten reichen von DN 15 bis DN 100.

Die Meßsysteme werden über Flansche in das Rohrleitungssystem integriert.



Durchflußmesser
und Anzeigevorrichtung

