

C 23 F

G 01 N 17

Ans.nr.: 2032/82

Indleveret: 06 maj 1982

Løbedag: 06 maj 1982

Alm. tilgængelig: 10 nov 1982

Prioritet: 09 maj 1981 GB 8114232

*GLOBAL CATHODIC PROTECTION LTD.;

Telford, GB.

Opfinder: Michael Anthony *Warne; GB.

Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang &

Boutard

Apparat til måling af et elektrisk potentiale eller en potentialforskel

SAMMENDRAG

2032-82

Et apparat til anvendelse ved bestemmelse af elektriske potentialer under vand omfatter Luggin-rør med ringe diameter, hvilke rør er åbne mod vandet ved deres ydre ender (X, X', Y, Y', Z, Z'), idet rørenes ydre ender er anbragt ved kendte positioner med indbyrdes afstand, og organer (60) til selektivt at forbinde potentialerne ved enderne af rørene via fluidum i rørene til en referenceelektrode (59) og bestemme (58) potentialet ved referenceelektroden (59) i forhold til en yderligere elektrode (57).

2032-82

Fig. 15.

