

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 13/26-3-84

G 01 F

Ans.nr.: 3287/83

Indleveret: 18 jul 1983

Løbedag: 18 jul 1983

Alm. tilgængelig: 03 feb 1984

Prioritet: 02 aug 1982 NL 8203080

C C *CONTROLS B. V.; Nijmegen, NL.

Opfinder: Augustinus Wilhelmus Maria *Bertels; NL.

Fuldmægtig: Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau

Fremgangsmåde og apparat til måling af strømmen af en fysisk størrelse

S A M M E N D R A G

3287-83

Opfindelsen angår en fremgangsmåde til måling af en strøm udfra en med en massestrøm sammenhængende fysisk størrelse i et fluidum, der flyder gennem et rør, f.eks. massestrømmen selv eller varmemstrømmen afgivet af nævnte fluidum til et forbrugssted eller afledt derfra.

Opfindelsen har som sit mål at frembringe en fremgangsmåde og et apparat af den slags, der er redegjort for, med fortræffelig nøjagtighed og reproducerbarhed i lange og korte perioder inden for et meget stort område af værdier.

Opfindelsen foreslår at måle massestrømmen af fluidummet ved at anbringe et strømlinet element (3) i fluidummet, ved at bibringe en forudbestemt temperatur til i det mindste en forudbestemt, termisk aktiv

