Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 19/1981

Nr.: 1985-763/000-387

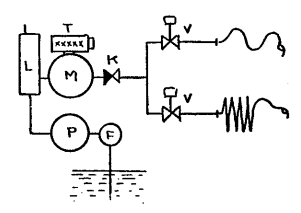
Udgave: 1

Dato: 1985-12-01

Gyldig til 1986-12-31

Systembetegnelse: IV-102

MÅLEANLÆG



Fabrikant Anmelder Art

Typer Anvendelse Liquid Controls Corporation, North Chicago, U.S.A.

Hamag Pumpefabrik A/S.

Rotorlamelmåler med mekanisk tælleværk med stemplingsme-

kanisme, forindstillingsmekanisme og luftudskiller.

M5

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

Hermed er volumen-væskemåleren Liquid Control type M5 med LC luftudskiller og mekanisk Veeder-Root tælleværk også godkendt til indbygning i måleanlæg opstillet som havne-udleveringsanlæg med ca. 6 m 1" udleveringsslange og pistol og/eller ca. 25 m 1½" oprulningsslange med pistol.

Måleanlægget består af filter F, pumpe P, luftudskiller L og måleorgan M med påbygget mekanisk tælleværk T.

En kontraventil K skal være placeret imellem luftudskiller og måleorgan eller umiddelbart efter måleorgan.

Har måleanlægget 2 udleveringspistoler kan der kun tankes fra en ad gangen, idet 2 magnetventiler V styrer dette fra pumpens startkontakt, der også fungerer som omskifter.

Det mekaniske tælleværk 0-stilles manuelt.

Plombering

Uændret.

Ansøgning nr. 1985-763/000-387, dateret 1985-03-04.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

TEKNOLOGISTYRELSEN Tagensvej 135 DK 2200 Kobenhavn N