Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

9. Kontor MÅLETEKNIK 6. TILLÆG TIL

TYPEGODKENDELSESATTEST | Udgave: 1

NR. 348

1989-763/000-1069

Dato: 1989-08-31

Gyldig til 1990-12-31

Systembetegnelse: IV-60

VOLUMEN-VÆSKEMÅLER

Nedennævnte volumen-væskemåler er herefter individuelt godkendt forsynet med Multiple Head Transmitter:

Producent

Wayne Europe, Dresser Wayne AB, Sverige.

Ansøger

M.A. - Teknik, Lynge.

Art

Volumen-væskemåler med mekanisk tælleværk

Type

50550 (4")

Anvendelse

Til udmåling af flydende væsker.

Fabr.nr. TS-nr.	Opstillet hos
51897 49943	Samtank Køge
50552 29568	Samtank Prøvestenen
51479 36629	Samtank Prøvestenen
50554 36630	Samtank Prøvestenen
50186 15947	Samtank Frederikshavn
50180 16745	Samtank Frederikshavn
50185 26792	Samtank Frederikshavn
50192 34065	Samtank Frederikshavn

KONSTRUKTION

Måleren er herefter godkendt forsynet med Multiple Head Transmitter af fabrikat City oil Equpment Co. monteret mellem måler tælleværk. Multiple Head Transmitteren giver mulighed for montering af en eller flere transmittere af forskellig art.

Multiple Head Transmitteren består støbt kvadratisk metalhus med 4 planslebne lodrette flader på ydersiden til montering I centret af Multiple Head transmittere. Transmitteren findes en gennemgående aksel, fra målerens som dels fremfører rotationen udgående aksel til tælleværket, dels driver, direkte eller via udveksling, de fastgjorte transmitteres indgående aksel.

BEMÆRK!

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

Industri- og Handelsstyretsen Tagensvej 135 2200 København N

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 1989-763/000-1069

Systembet.: IV-60

vælges individuelt efter behovet for antal pulser der ønskes af transmitteren, den aktuelle målers literantal gennemstrømmet pr. omdrejning samt transmitterens output pr. omdrejning.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 348.

PLOMBERING

Multiple Head Transmitteren sikres til målerkrop og tælleværk med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke gennem hul i fastspændingsbolte. Øvrige plombering uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 348.

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1989-763/000-1069.

J. Kaavé / P. Claudi Johansen