Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

8. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST | Udgave:

Nr.: 1989-763/000-994

22.03.1991

Kontor MÅLETEKNIK

Nr. 298

Dato:

Gyldig til 2000-12-31 Systembetegnelse:

IV-51

VOLUMEN VÆSKEMÅLER

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

Producent

Avery - Hardoll Ltd., England

Art

Volumen-væskemåler med mekanisk tælleværk

Anvendelse

Til udmåling af væsker

Måler,type BM 453, Nr TS-nr. 34114 opstillet hos DFO, Århus

TS-nr. 34117 opstillet hos DFO, Arhus

TS-nr. 34118 opstillet hos DFO, Århus

TS-nr. 34120 opstillet hos DFO, Århus

TS-nr. 34122 opstillet hos DFO, Århus

TS-nr. 34123 opstillet hos DFO, Arbus

TS-nr. 8597 opstillet hos DFO, Rønne

TS-nr. 34116 opstillet hos DFO, Århus

TS-nr. 43374 opstillet hos DFO, Fredericia

TS-nr. 24548 opstillet hos DFO, Fredericia

TS-nr. 27239 opstillet hos DFO, Fredericia

Måler,type Bm 650, Nr TS-nr. 42846 opstillet hos DFO, Fredericia

TS-nr. 43092 opstillet hos DFO, Fredericia

TS-nr. 43093 opstillet hos DFO, Fredericia

TS-nr. 43777 opstillet hos DFO, Fredericia

KONSTRUKTION

Måleren er herefter godkendt forsynet med multiple Head Transmitter af fabrikat Gate City Oil Equipment Co. monteret mellem

målerkrop og tælleværk. Multiple Head Transmitteren giver mulighed for montering af en

eller flere transmittere af forskellige art.

BEMÆRK!

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

ndustri- og Handeisstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 1989-763/000-994

Systembet.:

IV-51

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

PLOMBERING

Multiple Head Transmitteren sikres til målerkrop og tælleværk med plombetråd og løse plomber med verfikationsmærke gennem hul i fastspændingsbolte. Øvrige plombering uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 298.

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1989-763/000-994

beskrivelse i attest nr. 298.

J. Kaavé / P. Claudi Johansen