

Industriministeriet
INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN
9. Kontor
MÅLETEKNIK

8. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 298

Nr.: 1989-763/000-994

Udgave: 5

Dato: 22.03.1991

Gyldig til 2000-12-31

Systembetegnelse: IV-51

VOLUMEN VÆSKEMÅLER

Nedennævnte volumen-væskemåler er herefter individuel 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, Århus
	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, Århus
	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.

Multiple Head Transmitteren består af et støbt 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 tællerværket, dels driver, direkte eller via udveksling, de fastgjorte transmitters 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 beskrivelse i attest nr. 298.

PLOMBERING

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

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1989-763/000-994

J. Kaavé / P. Claudi Johansen