



3. TILLÆG TIL

TYPEGODKENDELSESATTEST

1991-763/000-1263

Nr.: 1993-4163-0431

Udgave: 1

Dato: 1993-10-01

Gyldig til 2001-01-20

Systembetegnelse: IV-284 cs

MÅLEANLÆG

Producent

Schlumberger Technologies, Holland.

Ansøger

Schlumberger A/S, Allerød.

Art

Dobbeltsænder med elektronisk tælleværk.

Type

Calcutron 4-enkelt / to-kapacitetsständer.

Anvendelse

Til udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Side-1: Kapacitet

Mindste verificerede udmåling

40 liter pr. min.

5 liter

Tælleværk

Litertæller kapacitet: 999,99 liter

deling: 0,01 liter

Pristæller kapacitet: 9999,99 kr.

deling: 0,01 kr.

Dagspris kapacitet: 9999 øre pr. liter

deling: 1 øre pr. liter

Side-2: Kapacitet

Mindste verificerede udmåling

40/130 liter pr. min.

20 liter

Tælleværk

Litertæller kapacitet: 999,9 liter

deling: 0,1 liter

Pristæller kapacitet: 9999,9 kr.

deling: 0,1 kr.

Dagspris kapacitet: 9999 øre pr. liter

deling: 1 øre pr. liter

Verifikationstolerance

± 5 %

2. VERIFIKATIONS-BESTEMMELSER

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1991-763/000-1263.

3. KONSTRUKTION

Standeren er hermed godkendt som dobbeltsænder med én kapacitet på side-1 og to kapaciteter med fælles display på side-2. Hver funktion er forsynet med én slange med pistol (3 i alt). Der kan udleveres samtidig fra de to sider. Kapacitetsvalg på side-2 sker ved pistoløft.

Standeren drives med 2 pumper med luftudskiller af type KSR 25-80 samt 4 måleorganer med indbygget puls giver af type VM 80. Den ene pumpe driver funktionen med høj kapacitet på standerens side-2 gennem to parallelkoblede måleorganer. Den anden pumpe driver de to lavkapacitetsfunktioner med hver ét måleorgan på henholdsvis side-1 og side-2.

Øvrige konstruktion uændrede i forhold til attest nr. 1991-763/000-1263

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1993-4163-0431.

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.