

Industriministeriet  
INDUSTRI- OG  
HANDELSSTYRELSEN  
9. Kontor  
MÅLETEKNIK

2. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
Nr. 1988-763/000-818

Nr.: 1991-763/000-1320

Udgave: 1

Dato: 1991-07-15

Gyldig til 1998-06-30

Systembetegnelse: IV-264 cs

## MÅLEANLÆG

**Producent**  
**Ansøger**  
**Art**

Schlumberger Technologies, Holland

Schlumberger A/S, Allerød.

Dobbelt blendstander med elektronisk tællerværk for tilslutning til centralpumpeanlæg eller sugepumpe.

**Type**

Calcutron MPD5 blendstander, 5 produkter pr. side, heraf 1 blendprodukt.

Calcutron MPD6 blendstander, 6 produkter pr. side, heraf 2 blendprodukter.

**Anvendelse**

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

### LEGALE MÅLEDATA

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-818.

### VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-818.

### KONSTRUKTION

Standeren består af 4 hydrauliske systemer hver bestående af 2 måleorganer med indbygget 2-kanal impulsgiver af fabrikat Koppens type VM-80. Desuden er standen forsynet med 2 blandeventiler af fabrikat Koppens tg.nr. BP8M004.

### BEMÆRK!

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

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1991-763/000-1320
		Systembet.: IV-264 cs

Standeren kan være tilsluttet centralpumpeanlæg med lækagedetektor eller forsynet med 4 pumper med indbygget luftudskiller af fabrikat Koppens type KSR 25-80.

Standeren er forsynet med 2 pistoler pr. side samt oktanvalgs-knapper. Aktivering af standen sker ved sammenstemmende valg af pistol og oktan.

Calcutron MPD5 er konstrueret til udmåling af 5 produkter pr. side hvoraf 1 er blendprodukt. Calcutron MPD6 er konstrueret til udmåling af 6 produkter pr. side hvoraf 2 er blendprodukter.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-818.

**DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 1991-763/000-1320.

*P. Claudi Johansen*