

Industriministeriet  
INDUSTRI- OG  
HANDELSSTYRELSEN  
9. Kontor  
MÅLETEKNIK

7. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
Nr. 1983-763/000-117

Nr.: 1991-763/000-1287

Udgave: 1

Dato: 1991-04-15

Gyldig til 1993-12-31

Systembetegnelse: IV-210cs

## MÅLEANLÆG

**Producent**  
**Ansøger**  
**Art**  
**Type**

Schlumberger Technologies, Holland.  
Schlumberger A/S, Allerød.  
Stander med elektronisk tælleværk.  
1-produktstander med 2 pistoler.  
Dobbelt 2-produktstander uden blend.  
3-kapacitetsstander med 2 pistoler.  
Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie  
i trafiksektoren.

**Anvendelse**

### KONSTRUKTION 1:

Hermed er den kombinerede blend- og dieselstander CBD3 DK godkendt ombygget til 1-produktstander med 2 pistoler, en til hver standerside.  
Standerens hydrauliske system består af pumpe med indbygget luftudskiller type KSR 25-80 og 2 måleorganer type VM 80 med indbygget 2-kanal impuls giver.  
Der er kun muligt at tanke med en pistol ad gangen.  
Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1983-763/000-117.

**Plombering**

Uændret

**Kapacitet**

40 l/min.

### 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.: 1991-763/000-1287
			Systembet.: IV-210cs
<b>KONSTRUKTION 2:</b>			
		<p>Hermed er den kombinerede blend- og dieselstander CBD3 DK godkendt ombygget til dobbelt 2-produkt stander uden blend.</p> <p>Standerens hydrauliske system består af 2 afsnit hver bestående af pumpe med indbygget luftudskiller type KSR 25-80 og 2 måleorganer type VM 80 med indbygget 2-kanal impuls giver.</p> <p>Det er kun muligt at tanke med 1 pistol ad gangen.</p> <p>Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1983-763/000-117.</p>	
Plombering	Uændret		
Kapacitet	40 l/min.		
<b>KONSTRUKTION 3:</b>			
		<p>Hermed er den kombinerede blend- og dieselstander CBD3 DK godkendt ombygget til 3-kapacitetsstander med 2 pistoler med kapacitet på henholdsvis 40 l/min. til den ene side og kapacitet 80/130 l/min. til den anden side.</p> <p>Standerens hydrauliske system består af 2 afsnit.</p> <p>1 afsnit består af pumpe med indbygget luftudskiller type KSR 25-80 og måleorgan type VM 80 med indbygget 2-kanal impuls giver.</p> <p>2 afsnit består af pumpe med indbygget luftudskiller type KSR 25-80 og 2 parallel koblede måleorganer type VM 80 med indbygget 2-kanal impuls giver. Det er kun muligt at tanke med en pistol ad gangen.</p> <p>Valg af kapacitet på 80 l/min. sker ved pistoltagning og kapacitet på 130 l/min. opnås ved aktivering af trykknop.</p> <p>Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1983-763/000-117.</p>	
Plombering	Uændret		
Kapacitet	Pistol 1 : 40 l/min. Pistol 2 : 80/130 l/min.		
<b>DOKUMENTATION</b>			
Ansøgning nr. 1991-763/000-1287.			
J. Kaavé / P. Claudi Johansen			