



2. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
1998-4163-1095

Nr.: 1998-4163-1139 *

Udgave: 1

Dato: 1998-10-01

Gyldig til 2000-02-23

Systembetegnelse: IV - 326 cs

MÅLEANLÆG

Producent Schlumberger Technologies, Holland.
Ansøger Schlumberger A/S, Allerød.
Art Multistander med elektronisk tællerværk for tilslutning til centralpumpeanlæg eller sugepumper. Mulighed for tankning fra en eller to standardsider.
Type Spectra / EU MPD X - X XX SAT
└─ Med satellit
└─ BL: blendprodukt HS: highspeed
└─ Antal slanger / pistoler
└─ Antal produkter ud

Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE
MÅLEDATA Uændret fra attest nr. 1998-4163-1095.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Plombering **Elektronisk blend:**
Pulstransmissionens kabelsamlinger ved interfacekort og styrekredsløb for blandeventiler (PVM kort) sikres mod adskillelse og mod tilkobling af andre kabler og/eller komponenter.
Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1998-4163-1095.
Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

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

3. KONSTRUKTION

Elektronisk blande element

Standeren skal være forsynet med et eller flere elektroniske blendarrangementer, hvert bestående af:

- Styrekredsløb.
- Proportionalventil nedstrøms hvert måleorgan, som indgår i blandeelementet.
- Kontraventil i hver fremføringsgren til pistolen som udleverer blendproduktet.

Komponentliste for elektronisk blande element

Komponent	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Styrekredsløb	Schlumberger	V1 MW11A SLD	Pulse Valve Module - PVM med programversion: PVM EBS 1.50 B481
	Danfoss	EV266B-20	Blandeventil som er monteret nedstrøms for hvert måleorgan, der indgår i blendarrangementet
Spole	Danfoss	018Z6596	

Hermed er standen godkendt forsynet med elektronisk blande-element i de i tabellen nedenfor anførte hydrauliske konfigurationer.

Spectra / EU MPD	Antal grund-produkter ind	Antal blend-produkter	Antal måle-organer	Antal pumpe-enheder	Antal blande-elementer
3-6 BL	2	2	4	2	2
4-8 BL	3	2	6	3	2

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1998-4163-1023.

P. Claudi Johansen