

Industriministeriet
INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN
9. Kontor
MÅLETEKNIK

3. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr. 1987-763/000-774

Nr.: 1989-763/000-1032

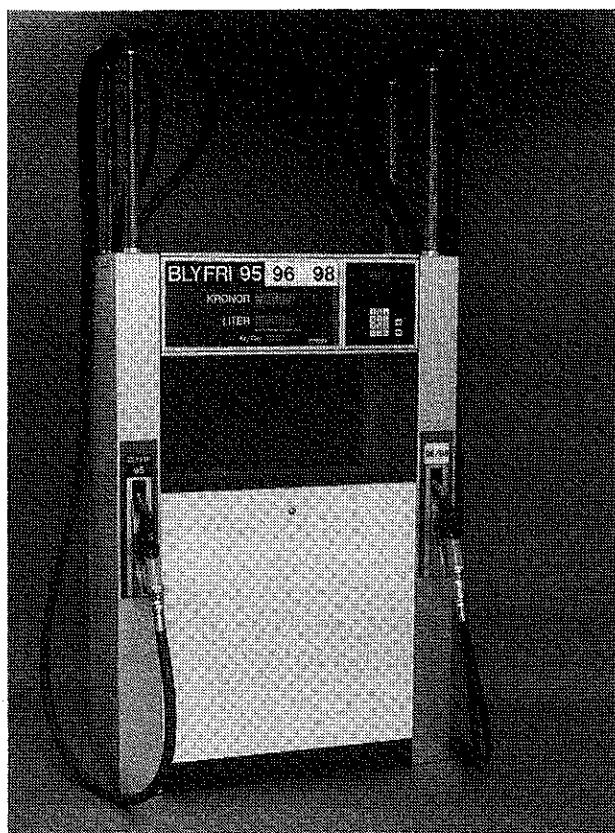
Udgave: 1

Dato: 1990-02-01

Gyldig til 1989-12-31

Systembetegnelse: IV-259 CS

MÅLEANLÆG



Producent
Ansøger
Art
Typer

Wayne Europe, Dresser Wayne AB, Sverige
Wayne Europe, Dresser Europe S.A., Rødovre
Stander med elektronisk tællerværk.
SU 861 enkeltstander
SU 862 duostander
SU 863 blendstander
SU 864 Superstander
SU 865 Quadro
SU 866 Super Quadro
Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

Hermed er måleanlægget også godkendt som SU 865 Quadro og SU 866 Super Quadro.

BEMÆRK!

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

LEGALE MÅLEDATA**Kapacitet**

SU 865 Quadro

50 eller 70 liter pr. min.

SU 866 Super Quadro

50 liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling

5 liter

TællerværkPristæller , kapacitet
, deling9999.99 kr.
0.01 kr.Litertæller, kapacitet
, deling9999.99 liter
0.01 literDagspris , kapacitet
, deling99.99 kr. pr. liter
0.01 kr. pr. liter**Verifikationstolerance** $\pm 5 \text{ ‰}$ **KONSTRUKTION****SU 865 Quadro:**

Standeren er en sammenbygning af 2 stk. SU 862 standere i et chassis. Standerens hydrauliske system består af 2 fælles pumper med luftudskillere, 4 måleorganer, 4 impulsgivere samt 4 reguleringsventiler med stepmotor. Standeren er forsynet med 2 elektroniske styringer med tællerværk, 1 til hver side af standen. Standeren har 4 pistoler, 2 pr. side, hvoraf 2, en på hver side, kan betjenes samtidig. Som option kan standen være forsynet med forudprisindstillingstastatur i øverste højre hjørne ved siden af øvrige displays. Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1987-763/000-774.

SU 866 Super Quadro:

Standeren er en sammenbygning af 2 stk. SU 864 standere i et chassis. Standerens hydrauliske system består af 2 fælles pumper med luftudskillere, 4 måleorganer, 4 impulsgivere samt 6 reguleringsventiler med stepmotor. Standeren er forsynet med 2 elektroniske styringer med tællerværk, 1 til hver side af standen. Standeren er forsynet med 2 pistoler pr. side. Gennem den ene pistol udmåles et grundprodukt og gennem den anden et grundprodukt og et blendprodukt. 2 af pistolerne, 1 på hver side af standen kan betjenes samtidig. Som option kan standen være forsynet med forudprisindstillingstastatur i øverste højre hjørne ved siden af øvrige displays. Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1987-763/000-774.

Plombering

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1987-763/000-774.

Dokumentation

Ansøgning nr. 1989-763/000-1032

J. Kaavé/P. Claudi Johansen