

Industriministeriet
INDUSTRI- OG
HANDELSSTYRELSEN
9. Kontor
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1985-763/000-421

Udgave: 2

Dato: 1990-03-15

Gyldig til 1992-06-30

Systembetegnelse:

TS ^{22.07}₀₀₁

HALVAUTOMATISK SPIRITUSMÅLER



Producent
Ansøger
Art
Type
Anvendelse

Fa. Automation, Tyskland.
Firma-Automation, Baustrupvej 3, 4400 Kalundborg.
Halvautomatisk spiritusmåler.
Bottle-Pilot.
Udmåling af spiritus.

1. LEGALE MÅLEDATA

Nominelt udmålingsvolumen
Temperaturinterval
Verifikations- og brugstolerance

2, 3 og 5 cl
0°C til + 30°C
± 2 ml

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation:	Inden brug.
Påskrifter:	Til tyndtflydende spiritus eller sukkerholdigt spiritus. Systembetegnelse. Udmåling af 2, 3 eller 5 centiliter.
Plombering:	Påskrift sikres med verifikationsmærke og årsmærke.

3. KONSTRUKTION

Bottle-Pilot er konstrueret som skænkeprop. Proppen placeres i flasken, og når udskænkning ønskes vendes flasken, så proppen kommer til at vende med udskænkingsproppen i lodret position således, at flasken har en hældning på ca. 45 grader. Bottle-Pilot er konstrueret, så der er mulighed for serieudskænkninger, uden at vende flasken mellem udskænkningerne. Når der udmåles i serie, er der ca. 1 sek. mellem hver udmåling. Anvendes Bottle-Pilot til udskænkning af sukkerholdig spiritus, skal proppen rengøres dagligt.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1985-763/000-421.

J. Kaavé / Merete Mejer