



1. Zählermeßglas für fünf Liter, welches abwechselnd gefüllt und entleert wird.
2. Zwillingmeßglas mit zwei Behältern à fünf Liter, welches Leistungssteigerung ermöglicht. Während ein Behälter sich entleert, füllt sich der andere. Die Zählung erfolgt in einem Doppelzählwerk mittels Leichtschalthahn, der bei spielend leichter Betätigung absolut zuverlässige Abdichtung hat.

Es ist kaum zwei Jahre her, daß der Automobilist sein Automobil mit Reservekannen voll Betriebsstoff belasten mußte, wenn er eine größere Reise antrat. Welche Schmutzereien dadurch oft entstanden, was dies neben dem anderen Gepäck ausmachte, davon

3. Der Volugraph weicht von der Arbeitsweise 1 und 2 ab, weil hier Kippmessung vorgesehen ist, die erstens Brennstoffförderung nach Abgabe des Quantums automatisch sperrt, zweitens jede Förderung über jede Zapfung auf einem Zählwerk zur Kontrolle der Gesamtentnahme registriert und drittens einen Doppelbon mit Tag, Preis, Kontrollnummer und Tankstelle ausgibt.

kann nur der ein Lied singen, der zu den ältesten Generationen der Kraftwagenführer gehört. Wie schön ist es dagegen heute!

Zielbewußt und unter riesigem Kapitalaufwand wurde ein Netz von Tankstellen über die ganze Erde gezogen. Bald an jeder