

System 1

- Direkt in die Zählerplatte einsetzbar



Robustes Edelstahlgehäuse
mit geeichtem Zähler QN 2,5

- Chipkartensystem
- Kein Netz- Stromanschluß erforderlich
- Langzeitbatteriebetrieb (ca. 3 Jahre), wartungsarm
- Interner, geeichter Wasserzähler QN 2,5/Klasse B
- Fabrikat des integrierten Wasserzählers nach Kundenwunsch
- Abschliessbar und manipuliersicher
- Verriegelbare Eingangsverschraubung
- Vandalismussicher
- Baulängen: 190 mm waagrecht
105 mm senkrecht (Adapter notw.)

System 2

- Direkt in die Zählerplatte einsetzbar



Kunststoffgehäuse
mit Zähler QN 1,5

- Interner Wasserzähler QN 1,5
- Manipuliersicher
- Chipkartensystem - bargeldlos
- Baulängen: 190 mm waagrecht
105 mm senkrecht (Adapter notw.)

Durchflussleistung:

System 1: Maximaler Durchfluss bei 4,5 bar Eingangsdruck: 2,6 cbm/h

System 2: Maximaler Durchfluss bei 4,5 bar Eingangsdruck: 1,8 cbm/h



Benutzerchips:

Programmierung individueller Auflademengen



Servicechips:

Für Wartungszwecke, 8 verschiedene Funktionen

Die Funktion:

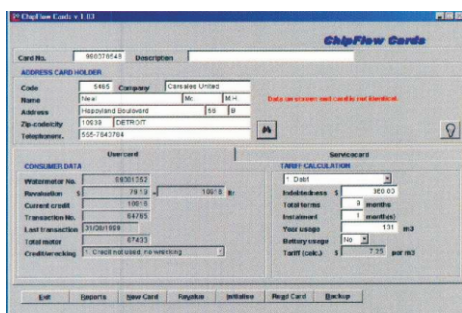
1. Vorausbezahlung durch den Wasserabnehmer für die benötigte Wassermenge
2. Programmierung der bezahlten Wassermenge auf die Chipkarte
2. Der Wasserabnehmer erhält vom WWU die geladene Chipkarte
3. Die geladene Chipkarte wird in den Cashflow- Vorkasse-Wasserzähler eingeführt und entlesen und kann dann wieder entnommen werden.
4. Die vorprogrammierte Wasserabgabe ist nun freigeschaltet

Elektronischer bargeldloser Vorkassewasserzähler

Für die Aufladung der Benutzerchips gibt es 2 Möglichkeiten:

- Aufladung durch elomat
ODER:
- Aufladung durch das WWU
(Voraussetzung: Erwerb der u. aufgeführten Komponenten)

SOFT- UND HARDWARE- OPTIONEN:



Software - CFM 32

- Managementsoftware zum Verwalten von Anwendungsdaten, Wassertarifen, verschiedenen Benutzern etc.
- Einfache Be- und Entladung von Service- und Benutzerchips



Hardware - Tagmeter

- Chip- Auslesegerät zum Anschließen an PC oder Laptop
- Für Service- und Benutzerchips



Hardware - USB-Keylock

- beinhaltet den notwendigen Lizenzkey für die Software CFM32