

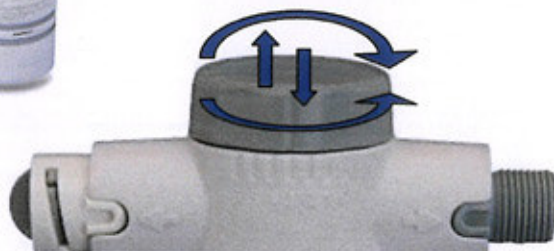
## Everpure-Claris: Installation / Kartuschenwechsel



Das komplette System:

- (1) Filterkopf mit
- Rückschlagventil
  - automatischer Absperrung des Wassers am Ein- und Ausgang
  - Spül / Entlüftungsventil
  - einfacher Bypass Einstellung

(2) Montagehalterung



Bypass-Einstellung: Ziehen Sie den Einstellknopf am Filterkopf nach oben, stellen Sie den Bypass ein, drücken Sie den Knopf wieder nach unten, um die Einstellung zu sichern.

**Kaffee Espresso (mit Dampferzeugung):**

Härte	≤ 10°KH:	Position 4
	> 10 < 19°KH:	Position 3
	> 19°KH	Position 2

**Vending (ohne Dampferzeugung):**

Härte	≤ 10°KH:	Position 5
	> 10 < 19°KH:	Position 4
	> 19°KH	Position 3

Die Bypass-Einstellung am Filterkopf bleibt auch beim Kartuschenwechsel bestehen.

### Überprüfung der Wasserqualität:

Gesamthärte / Karbonathärte

In Französischen Grad °Fr / in Deutschen Grad °dH / °Kh  
1°dH = 1,785 °Fr = 17,85 mg CaCO<sub>3</sub>/ Liter

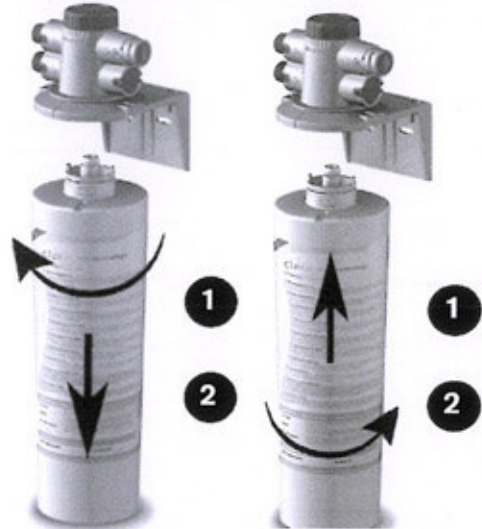
Testkits mit Flüssigtropfen messen hauptsächlich in Deutscher Härte ... Bei 5 ml Wasserprobe: 1 Tropfen = 1° Deutsche Härte

Wenn das Wasser mit einem traditionellen „Salz“ Enthärter behandelt wurde, zeigt das Karbonathärte Testkit möglicherweise falsche Werte an. Die tatsächliche „Rest“-Härte sollte mit einem Gesamthärte Testkit ermittelt werden.

In diesen Fällen wird die Messung der Gesamthärte empfohlen. Verwenden Sie die gemessene Deutsche Härte als Referenz zur Einstellung des Bypasses des Everpure-Claris Filters.

“Ohne Kartusche, KEIN Wasser”

- Sobald die Kartusche aus dem Kopf entfernt wird, wird das Ein- und Ausgangswasser durch das automatische Absperrventil abgeschaltet.
- Der Druck in der Kartusche wird durch das Druckentspannungs- / Spülventil automatisch entlastet.



Spülen, Entlüften, Probenahme des Wassers ...

Kann auf einfachste Weise mittels des Spülventils am Filterkopf erfolgen.



Tap water:

