Genormte Anforderungen an Strahlregler:

- ➤ Der Einsatz zertifizierter und genormter Produkte ist für die Trinkwasserinstallation im Bereich Sicherheit ein wichtiger Baustein. Zertifizierungen von Prüfinstituten werden nur auf Grundlage von vorhandenen Prüfkriterien erteilt. Für Strahlregler liegen keine Prüfkriterien z.B. vom DVGW-Verband, dem KIWA Institut etc. vor, da die Anforderungen an Strahlregler in der EN DIN 276 (Deutsche- und Europäische Norm) festgelegt sind.
- Für den Einsatz in Trinkwasserinstallationen in öffentlichen Gebäuden sind Strahlregler nach EN/DIN 3822 zu prüfen. Der Einsatz in öffentlichen Gebäuden, sowie der Wohnungswirtschaft erfordert die Armaturenklasse I.
- ➤ Bei Strahlreglern nach DIN 276, sind: Name des Herstellers, das Prüfzeichen (Armaturenklasse) sowie die Armaturenklasse dauerhaft anzubringen.

Mit unserem Produkt Ökoflow ® erfüllen wir alle Anforderungen. Wie z.B Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse des Materialprüfungsamtes NRW, entsprechende Normen.

Unsere Produkte sind 100tausenfach seit über 10 Jahren erfolgreich im Einsatz. Verwendung finden unsere Produkte u.a. in Hotels, Sportcentern bei der Bundeswehr und in der Wohnungswirtschaft.

Was bewirkt der gering-investive Ökoflow® Strahlregler mit integriertem druckunabhängigem Regelventil? (2 in 1)

Weniger Wasser beim Duschen & Händewaschen + Selbstreinigungseffekt + Verkalkungsarm!

Weniger Energie, = gesparte Energie muss nicht "erneuert" werden!
Weniger Abwasser, = nachhaltige Sicherung der Trinkwasserqualität!
Sofort , dreifach Geld sparen, = Amortisationszeit ≤ 1 Jahr + Nachhaltige Wirkung .
Weniger CO2 Ausstoß, = ohne Mieterbelastung , bessere Umwelt!

Legionellen-Prävention, = Risikosenkung einer Legionellen - Infektion, Sofort!!

Dynamischer, Hydraulischer Abgleich der Trinkwasseranlage an der Verbrauchstelle! **

(** keine Geräusche, DIN 4109 – I)

