

NOVALKU

Aktuator ALU-Gehäuse
Wasser-Behandlung durch Magnetkraft
24V DC 2x5W R1"/3bar (gefiltert)

3.09.292

Besondere Kennzeichen

- fertige Einbaueinheit (Sanitär)
- Wasserdurchgang durch Kunststoffrohr (volle Magnetenergie)
- allseits nach aussen metallisch abgeschirmt (störungsfrei)
- die 4 Magnete sind gleichzeitig bestromt
- linke Magnete Nord/Süd, rechte Süd/Nord, alternierend
- Magnete hintereinander mit ungleicher Polung ergeben eine kräftige Kalk-Schockbehandlung

Verwendung

Überall da, wo Wasser wegen Kalk intensiv und nachhaltig behandelt werden soll, z.B. bei der Hauseinspeisung.

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Elektroenergie | : 24V DC 2x5W |
| Frequenzbereich | : 0,2"..2,0" |
| Netzdruck | : 3 bar |
| Anschlussgewinde | : R 1" |
| Durchfluss max | : 60 Liter/Minute |
| Umgebungstemperatur | : -5..+40 GradC |
| Einbaulage | : beliebig |
| Durchfluss-Richtung | : beliebig |
| Gewicht (ohne Wasser) | : 4650g |

