

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

