

PROBLEMLÖSER STRAHLREGLER.

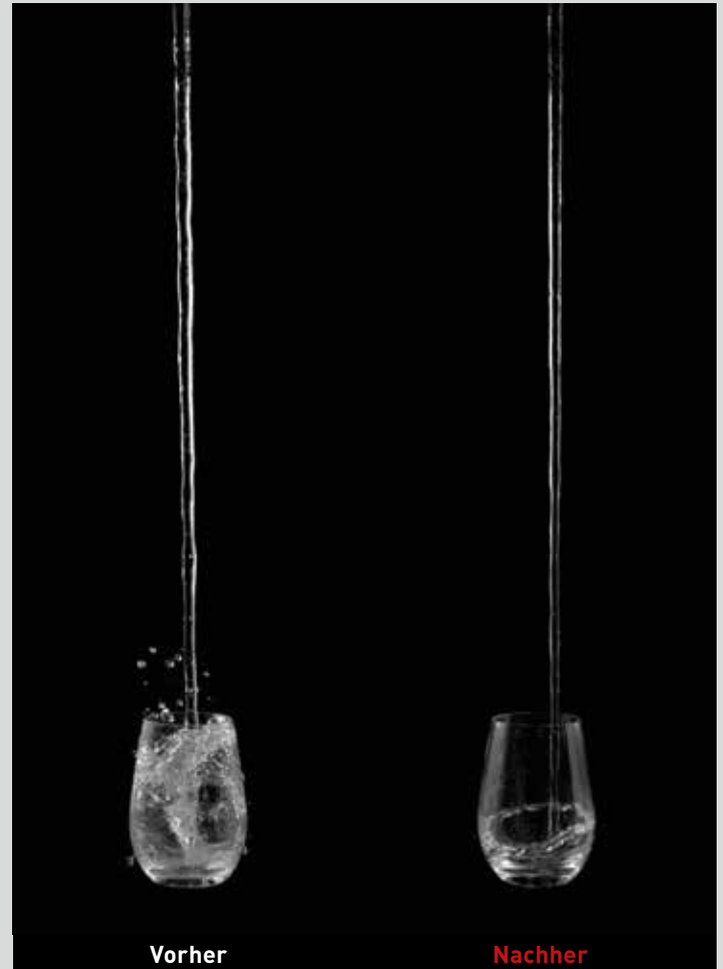
NEOPERL®

flow, stop and go®

PROBLEM?

Wasserspritzer beim Öffnen der Armatur.

Mal schnell den Wasserhahn geöffnet und es ist passiert – plötzlich fließt viel Wasser, und beim Auftreffen des Wasserstrahls auf Spüle oder Waschtisch spritzt es in alle Richtungen.



LÖSUNG!

SMOOTH OPEN Strahlregler

Der **SMOOTH OPEN** Strahlregler schafft hier Abhilfe.
Ideal für Küchen- und Elektronikarmaturen mit grossem
Abstand zwischen Auslauf und Becken.



Film ab!



PROBLEM?

Kalk und Schmutzpartikel im Wasser.

Kalkhaltiges Wasser oder kleinste Schmutzpartikel
im Wasser führen zu einem unschönen Strahlbild.



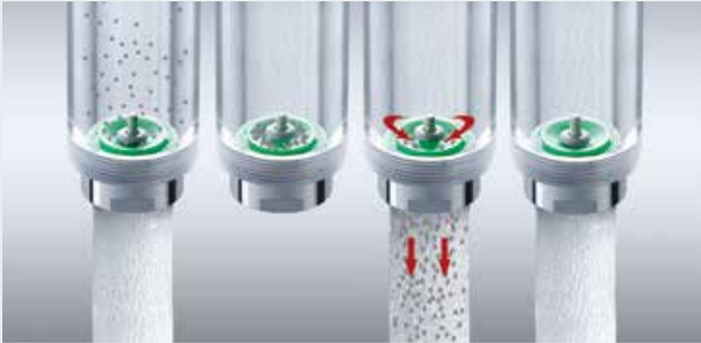
Vorher

Nachher

LÖSUNG!

CASCADE® SLC® Strahlregler mit Auto-Clean Funktion

Einfache Entfernung von Kalkablagerungen für
optimierte Funktionsfähigkeit und extreme Langlebigkeit:
**einfach Kalk mit dem Finger an der Elastomer-
Oberfläche abrubbeln.**



Schmutzpartikel bis zu einer Grösse von 0.7 mm
werden **mühe**los ausgespült.



Filme ab!



PROBLEM?

Konstellation Armatur zu Waschtisch.

In manchen Fällen ist das Verhältnis von Armatur zu Waschtisch ungünstig und dadurch die Position des Wasserstrahls nicht ideal. Es kommt zu ärgerlichem Spritzen.



LÖSUNG!

SSR Strahlregler

- > Anpassen der Strahlrichtung durch einfaches Antippen der beweglichen Schwenkplatte.
- > Optimierung der Strahlrichtung, ohne Armatur oder Waschtisch austauschen zu müssen.



Film ab!



PROBLEM?

Wasser sparen vs. volle Durchflussleistung.

Situation Küche:

Wassersparender Strahlregler ist montiert –
Spaghettitopf soll mit Wasser befüllt werden.
Das Befüllen dauert (zu) lange.



LÖSUNG!

ECOBOOSTER Strahlregler

Ecobooster für Armatur

- > Strahlregler mit Umstellknopf, umstellbar von Sparbetrieb auf Normalbetrieb
- > An Waschtisch oder Küchenbrause von ~5 l/min auf ~17 l/min bei 3 bar
- > In der Dusche von ~5 l/min auf ~20 l/min bei 3 bar



Film ab!





Neoperl AG
Pfeffingerstrasse 21
4153 Reinach
Schweiz
www.neoperl.ch

+41 61 716 74 11
ch.orders@neoperl.com

NEOPERL®

flow, stop and go®