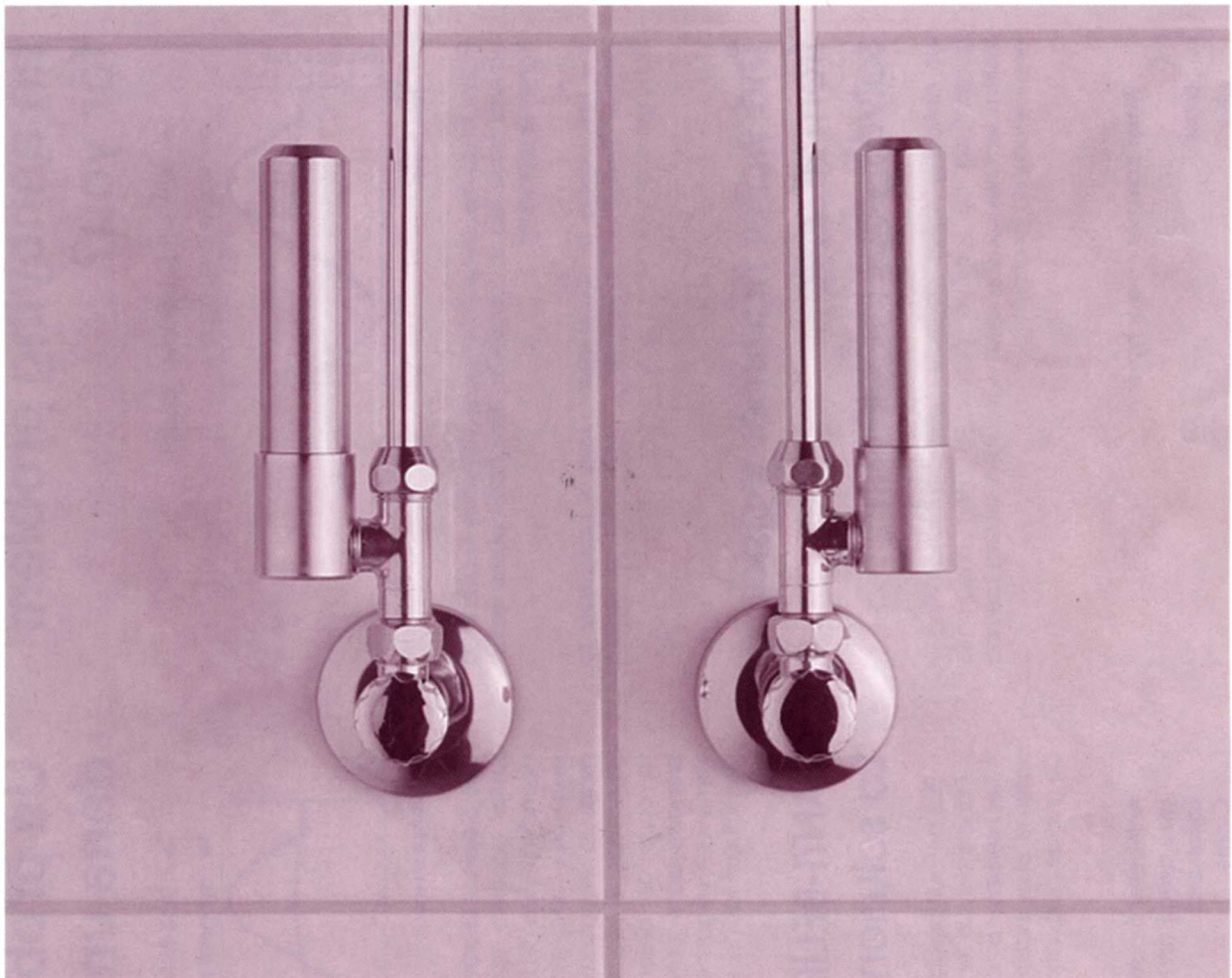


# Druckschlagdämpfer Water hammer resistor L'Anti-Belier



**A.L.W.** Problemlösungen für den Sanitärbereich GmbH

Am Park 27

D - 77736 Zell a.H.

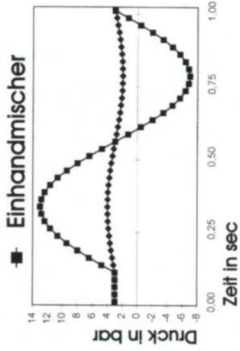
Telefon (49) 0 7835-634797

Fax (49) 0 7835-634798

eMail [alw.armaturen@t-online.de](mailto:alw.armaturen@t-online.de)

## Druckschläge im Rohrleitungsnetz ein lästiges Problem?

◆ ALW-Druckschlagdämpfung



Bedingt durch hohe Drücke und immer kleiner werdende Leitungsquerschnitte kommt es zu hohen Fließgeschwindigkeiten. Dies führt oft zu Druckschlägen im Rohrleitungsnetz. Die daraus resultierende Geräuschbelastung führt oft zu Problemen. Vor allem das schnelle Schließen von Einhebelmischern bringt lästige Schließgeräusche mit sich. Die unangenehmen Geräusche führen oft dazu, daß der Kunde mit der Installation unzufrieden ist und auf Lösung des Problems besteht. Außerdem sind langfristig solche Druckschläge eine gefährliche Belastung für jedes Leitungsnetz.

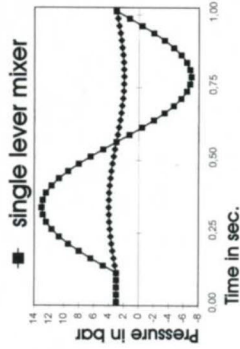
## Druckschlagdämpfer von A.L.W. lösen Ihr Problem

Keine Geräuschbelastung mehr. Langfristige Funktion durch die feinfühige Dämpfung auf pneumatischer Basis. Die hochpräzisen Innenflächen, sowie die Anwendung modernster Dichtungstechnik sorgen für lange Standzeiten.

Druckschlagdämpfer Typ A  
Anschluß an mitgeliefertes T-Stück  
Messing roh : A01  
Vernickelt : A02

## Is water-hammering an annoying problem for you?

◆ ALW water hammer resistor



Higher pressures and smaller pipe diameters in plumbing systems have led to fast flows. This often causes water-hammer problems.

The fast closing of single lever mixers is particularly to blame. Permanent hammering can lead to serious damage of any plumbing systems.

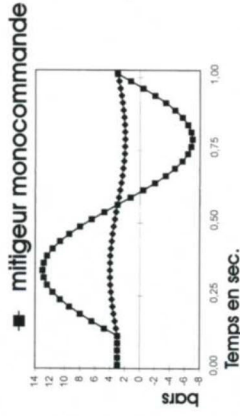
## The water hammer resistor from A.L.W. solves your problem.

No annoying noises anymore. Long-term functioning is guaranteed by sensitive cushioning using pneumatic system technology. The most advanced sealing method ensures long-life functioning.

Water hammer resistor typ A  
brass : A01  
nickel : A02

## Le Coup De Belier. Un problème gênant dans une installation

◆ L'Anti-Belier de ALW



Des pressions élevées et une section des tuyauterie trop petite accélère la vitesse d'écoulement de l'eau et occasionne lors de la fermeture de la robinetterie (surtout avec des appareils à fermeture rapide comme les mitigeurs monocommande ou les mélangeurs disques céramique) le coup de belier.

Le coup de belier est un bruit désagréable qui se propage dans toute l'installation, et peut provoquer à terme des dégâts des eaux. Dès lors l'utilisateur attend une solution rapide, efficace et surtout durable.

## L'ANTI-BELIER de A.L.W. La solution à votre problème

- Plus de bruit désagréable dans l'installation.
- Fiabilité dans le temps.
- Très sensible à la moindre surpression grâce à un système pneumatique d'une technologie appropriée et de grande précision.

Anti-bélier model A  
Livré avec T de raccordement : A01  
Laiton brut : A02  
Cromé