

## Übersicht

# VA Wasserschlagdämpfer, Typ Kugel



Produktnummer: 0892375

### Preis

**53,70 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

Erstellt am 29.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

Um Wasserschläge in Ihren geschlossenen Systemen vorzubeugen, ist es sinnvoll Wasserschlagdämpfer mit in das Wassersystem zu Installieren.

Wasserschlagdämpfer werden vorwiegend vor Geräten mit schnellschließenden Armaturen oder das Abschalten einer Umwälzpumpe eingesetzt wo das Wasser plötzlich abgebremst oder beschleunigt wird, um Druckspitzen auf ein zulässiges Niveau zu dämpfen.

Die Basis jedes Wasserschlagdämpfer ist ein Zylinder, der von einem Kolben mit doppelter O-Ringdichtung in zwei Kammern unterteilt ist, wobei sich in einer Kammer komprimierte Luft befindet und die andere Kammer direkt mit der Anlage verbunden und mit Wasser gefüllt ist.

Damit die Wirkung des Wasserschlagdämpfer beste Wirkung zeigt, ist es wichtig diesen so nah wie möglich an den Auslöser der Wasserschläge zu installieren, damit der Wasserschlagdämpfer die Wasserschläge unter Druck im Dopplereffekt von beiden Kammern und einer Gegenfeder ausgleichen kann.

Der Wasserschlagdämpfer kann hängend, senkrecht oder waagrecht eingebaut werden und ist an Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten verwendbar.

Der VA Wasserschlagdämpfer, Typ Kugel wurde in der Innenseite Polyethylen beschichtet.

## Anwendungsbereich

- ✓ Kalt- und Warmwasser und Verteilungsanlagen
- ✓ Planungsanlagen
- ✓ vor Waschmaschinen, Geschirrspüler
- ✓ Gas-Kombiheizter
- ✓ Einhebelarmaturen
- ✓ Magnetventilen
- ✓ Kugelhähnen

## Produktinformationen

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>Größe:</b>                 | 1/2"         |
| <b>Anschluss:</b>             | Außengewinde |
| <b>Arbeitsdruck:</b>          | 10 bar       |
| <b>Min. Eingangsdruck:</b>    | 3,5 bar      |
| <b>Oberflächenbehandlung:</b> | Vernickelt   |
| <b>Typ:</b>                   | Kugel        |
| <b>Werkstoff:</b>             | Stahl        |