

Wasserarmaturen

Von Oventrop



Oventrop GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Str. 1
59939 Olsberg
Deutschland

Tel.: +49 2962 82-0
Fax: +49 2962 82-400

mail@oventrop.com
www.oventrop.com

Für Trink- und Brauchwasseranlagen bietet Oventrop eine große Auswahl an unterschiedlichen Armaturen und Baugruppen:

- Systeme für Trinkwasserverteilung und -hygiene;
- Filterarmaturen, wie Wasserfilter, Filterkombinationen, komplette Trinkwasserverteilsysteme;
- Misch- und Regelarmaturen zur Temperaturregelung in Warmwasseranlagen;
- Absperrarmaturen und Rückflussverhinderer, wie KFR-Ventile, Freistromventile oder Kugelhähne;
- Verschneidarmanuren für Wasseraufbereitungsanlagen;
- Wärmetauscherstationen, Frischwasserstationen zur Trinkwarmwasserbereitung im Durchflussprinzip;
- Systeme zum automatischen thermischen Abgleich und die thermische Desinfektion in Trinkwasser-Zirkulationsanlagen;
- vielfältiges Anschluss- und Montagezubehör

Die Armaturen und Bauteile verfügen je nach Einsatzzweck über entsprechende DVGW-Zulassungen und andere Zertifizierungen.

Eignung und Einsatz

In häuslichen Trinkwasseranlagen, für Kalt- und Warmwasser, entsprechend der angegebenen Druck- und Temperatureinsatzgrenzen, bei Warmwassererzeugungsanlagen durch Solar oder andere Heizmedien, für Zirkulationsleitungen in Trinkwarmwasserversorgungsanlagen, für Brauchwasseranlagen in Gewerbe und in Industriebereichen.

Die Einsatzgrenzen hinsichtlich Temperatur, Druck und Medium werden von Oventrop angegeben und sind bei Planung und Ausführung zu beachten.

Aquanova Wasserfilter und Hauswasserstationen

Aus der Serie Wasserarmaturen von Oventrop



Die „Aquanova“ Wasserfilter und Rückspülfilter aus Rotguss sichern gem. DIN 1988 die Trinkwasserqualität und vermeiden so eventuelle Funktionsstörungen in der Hauswasserinstallation. „Aquanova“ Wasserfilter sind mit einem auswechselbarem Filtereinsatz ausgestattet.

Wasserfilter und Hauswasserstationen



Rückspülfilter „Aquanova Compact R“

„Aquanova“ Wasserfilter und „Aquanova Rückspülfilter

Die „Aquanova“ Wasserfilter und Rückspülfilter aus Rotguss sichern gem. DIN 1988 die Trinkwasserqualität und vermeiden so eventuelle Funktionsstörungen in der Hauswasserinstallation. „Aquanova“ Wasserfilter sind mit einem auswechselbarem Filtereinsatz ausgestattet. Die verwendeten Materialien sind physiologisch einwandfrei und entsprechen der Trinkwasserverordnung. Die Filter sind DIN-DVGW und SVGW zertifiziert und patentrechtlich geschützt.

Technische Daten

Aquanova Wasserfilter und Hauswasserstationen

Aus der Serie Wasserarmaturen von Oventrop

Hauswasserstation

Die Hauswasserstation ist DVGW zertifiziert und besteht aus Rückspülfilter, Druckminderer, Hinterdruckmanometer, einem Ablaufanschluss mit Belüftungsöffnungen. Das drehbare Anschlussstück mit Außengewindeverschraubungen aus Rotguss ermöglicht einen waagerechten oder senkrechten Einbau.

Die Armatur ist tottraumfrei und schallschutzgeprüft (Armaturengruppe I).

Gehäuse und Klarsichttasse sind aus Kunststoff, der Filtereinsatz mit Edelstahlsiebgewebe.

Einsatzbereich

Trinkwasseranlagen, PN 16, Wassertemperatur bis 30°C,

Vordruck mind. 1,5 bar, max. 16 bar,

Hinterdruck einstellbar 1,5 bis 6 bar, werkseitig auf 4 bar eingestellt.

Memory-Ring mit Halbmonatsrasterung.

Der Rückspülvorgang erfolgt automatisch nach Öffnen des Kugelhahns.

Technische Daten



Oventrop GmbH & Co. KG

Absender

Paul-Oventrop-Str. 1
59939 Olsberg
Deutschland

Tel. +49 2962 82-0, Fax +49 2962 82-400
mail@oventrop.com, www.oventrop.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Wasserarmaturen“

Mitteilung: