

VENTILE

DIE GRÖSSTE AUSWAHL FÜR
DIE WASSERAUFBEREITUNG

VENTILE

Gestützt durch Weltklassemarken wie Autotrol, Fleck und SIATA, umfasst unser Ventil-Portfolio die größte Auswahl an Steuerventilen für Ionenaustausch- und Filtrationsanwendungen in der Wasseraufbereitung.

Wasseraufbereitungsfachleute setzen auf uns, wenn es um zuverlässige Hochleistungskomponenten für eine breite Palette von Anwendungen geht: Haushalts-, gewerbliche und industrielle Anwendungen einschl. Anlagen zur Wasseraufbereitung, Enthärtung, Filtration und Deionisierung.

HERSTELLUNG

Um den Bedürfnissen der europäischen Kunden besser entsprechen zu können, werden Autotrol-, Fleck- und SIATA-Ventile bereits seit einigen Jahrzehnten in Europa zusammengebaut. Heute befindet sich die Herstellung in unserem europäischen Kompetenzzentrum für Ventile in Pisa, Italien, das dank der Solarmodule auf dem Dach energieautark ist.

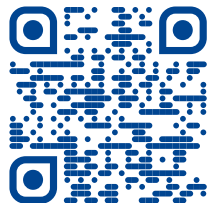
Die Autotrol, Fleck und SIATA Ventile sind 100% durch erneuerbare Energien hergestellt.

Produktionsstätte in
Pisa, Italien



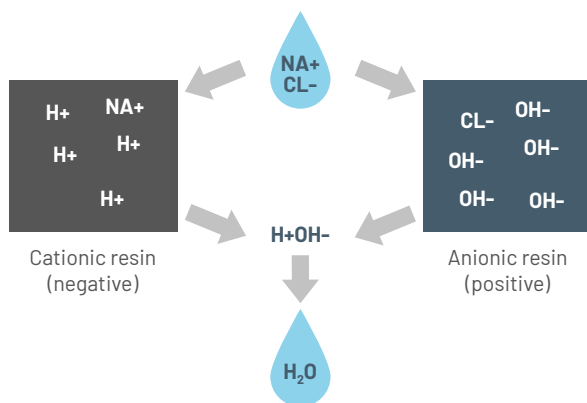
MADE IN EUROPE

Entdecken Sie, warum die Fertigung in Europa gut für Sie und den Planeten ist. [Lesen Sie unseren Blog](#)



DEIONISIERUNG

SIATA ist die einzige Marke, die Ventile und Zubehör für Deionisierungsanwendungen anbietet. Dank des verwendeten Werkstoffs - glasfaserverstärktes ABS, das beständig gegen Regenerierungsmittel wie NaOH, HCl, H₂SO₄ ist - sind sie für die Deionisierung geeignet.



HEISSWASSERAUFBEREITUNG

Eines der vielen Merkmale der Fleck-Ventile, die von Pentair im Rahmen seines Ventilsortiments angeboten werden, ist ihre Fähigkeit zur Aufbereitung von bis zu 82 °C heißem Wasser bei der zeitgesteuerten Ausführung. Bei der mengengesteuerten Ausführung beträgt die Temperatur max. 65 °C.



Darstellung der Produktbereiche

● Filter
 ● Enthärtung
 ● Beides

		Kapazität												Technische Daten				
		Ab 6"-Tank	bis 10"-Tank	bis 12"-Tank	bis 14"-Tank	bis 16"-Tank	bis 21"-Tank	bis 24"-Tank	bis 30"-Tank	bis 36"-Tank	bis 42"-Tank	bis 48"-Tank	bis 55"-Tank	bis 60"-Tank	Ventilmontage	Gegenstrom/Gleichstrom	Deionisierung	Steuerungswahl
Autotrol	368	●	●												Top Montage	Gleichstrom		604/606
	255 460	●	●	●	●										Top Montage	Gleichstrom		400 Serie/Logix
	Performa	●	●	●	●	●	●	●							Top Montage	Gleichstrom (268)/Upflow (269)		400 Serie/Logix
	Performa CV	●	●	●	●	●	●	●							Top Montage	Gleichstrom		Logix
	Magnum				●	●	●	●	●	●	●				Top-/Seitenmontage	Gleichstrom		Logix
Fleck	4600	●	●	●											Top Montage	Gleichstrom		Mechanisch/SXT
	5600	●	●	●											Top Montage	Gleichstrom/Upflow		Mechanisch/SXT
	5800	●	●	●	●	●									Top Montage	Gleichstrom/Upflow		SXT (Typhoon)/LXT (Storm)/XTR (Hurricane)
	9000	●	●	●	●	●									Top Montage	Gleichstrom/Upflow		Mechanisch/SXT
	9100	●	●	●	●	●									Top Montage	Gleichstrom		Mechanisch/SXT
	9500				●	●	●	●							Top Montage	Gleichstrom		Mechanisch/SXT
	2750		●	●	●	●	●	●							Top Montage	Gleichstrom		Mechanisch/SXT/NXT
	2850				●	●	●	●	●						Top-/Seitenmontage	Gleichstrom/Upflow		Mechanisch/SXT/NXT
	2910				●	●	●	●	●	●					Top-/Seitenmontage	Gleichstrom/Upflow		Mechanisch/SXT/NXT
	3150							●	●	●	●	●	●		Top-/Seitenmontage	Gleichstrom/Upflow		Mechanisch/SXT/NXT
3900							●	●	●	●	●	●		Top-/Seitenmontage	Gegenstrom ohne Rückspülung		Mechanisch/SXT/NXT	
SIATA	V132	●	●	●	●	●									Top Montage	Gleichstrom	DI	Komplette Reihe
	V230				●	●	●	●							Top Montage	Gleichstrom	DI	Komplette Reihe
	V250				●	●	●	●	●						Top Montage	Gleichstrom	DI	Komplette Reihe

DAS HERZ UNSERER ENTHÄRTUNGSSYSTEME

Pentair vertreibt seit vielen Jahren Ventile für die Wasseraufbereitungsindustrie und bietet seit 2011 eine neue Palette von „Plug-and-Play“-Enthärtern an. [Entdecken Sie hier](#) das Sortiment an Pentair-Enthärtungssystemen, die sowohl für Haushaltsanwendungen als auch für leicht gewerbliche Anwendungen entwickelt wurden.



Das IQ Soft-Sortiment



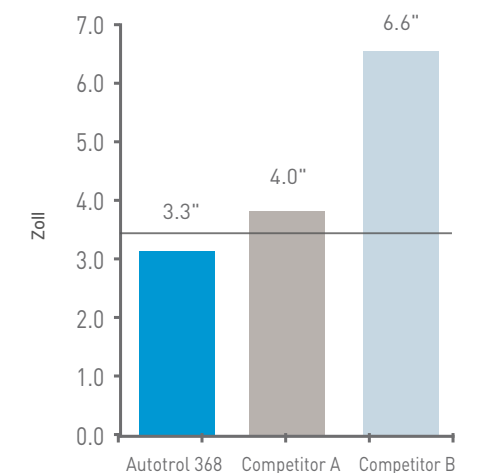
QUALITÄT

Alle Autotrol-, Fleck- und SIATA-Produkte verfügen über die wichtigsten EU-Zertifikate. Darüber hinaus ist unser Werk in Pisa nach ISO 45001:2018 (sicherer und gesunder Arbeitsplatz für Mitarbeiter), ISO 14001:2015 (Umweltmanagement) und ISO 9001:2015 (Effektivität von Qualitätsprozessen) zertifiziert.

DIE KOMPAKTESTEN VENTILE AUF DEM MARKT

Um den Anforderungen des Markts gerecht zu werden, hat Pentair einige sehr kompakte Ventile entwickelt, die dort installiert werden können, wo Platz ein Problem ist. Die Ventulfamilie Autotrol 368 ist ideal geeignet für kleine Anwendungen und solche mit begrenztem Platzangebot, wie z.B. unter einer Spüle.

Min. Ventilhöhe in Zoll



Ventile marken

AUTOTROL

Technologie, Zuverlässigkeit, Wert

Autotrol Ventile decken auf den Gebieten Enthärtung bzw. Filtration für den gewerblichen, industriellen oder Haushaltsmarkt einen breiten Anwendungsbereich ab. Das macht sie für viele Wasseraufbereitungsexperten auf der ganzen Welt zur beliebtesten Marke.

Das vollständige Produktsortiment von Autotrol Steuerventilen aus Kompositmaterial, Steuergeräten und Zubehör bietet die ausgereiften Funktionen, nach denen der Endkunde sucht, sowie die Zuverlässigkeit und den Wert, die für den Händler unabdingbar sind.



FLECK

Anpassung an die Kundenwünsche, Leistung, Qualität

Mit mehr als 11 Modellen, verfügt das Produktsortiment von Fleck über ein Ventil, das den Unterschied ausmacht: ein einzigartiges Produkt, das sich für spezifische Kundenbedürfnisse eignet.

Fleck stellt Jahr für Jahr seine Leistung und Zuverlässigkeit unter Beweis, gleich, ob es sich um Enthärtung oder Filtration, Haushalts- oder Industrieanwendungen, Heiß- oder Kaltwasser handelt.



SIATA

Anpassungsfähigkeit, Leistung, Lösung

SIATA Ventile und Steuerungen bieten ein vollständiges Sortiment modernster Lösungen zur Vereinfachung von Design, Herstellung sowie Betrieb und Wartung von Wasseraufbereitungsanlagen für die Filtration, Enthärtung und Deionisierung.

SIATA bietet eine breite Auswahl an Steuerventilen aus Kompositmaterial mit Betriebsdurchflussraten von bis zu 21 m³/h und eine ergänzende Produktlinie von modernen Profi-Steuerungen und Zubehör.



www.pentair.eu