



WASSER & MEHR





||||| *Aufbereiten, dosieren*

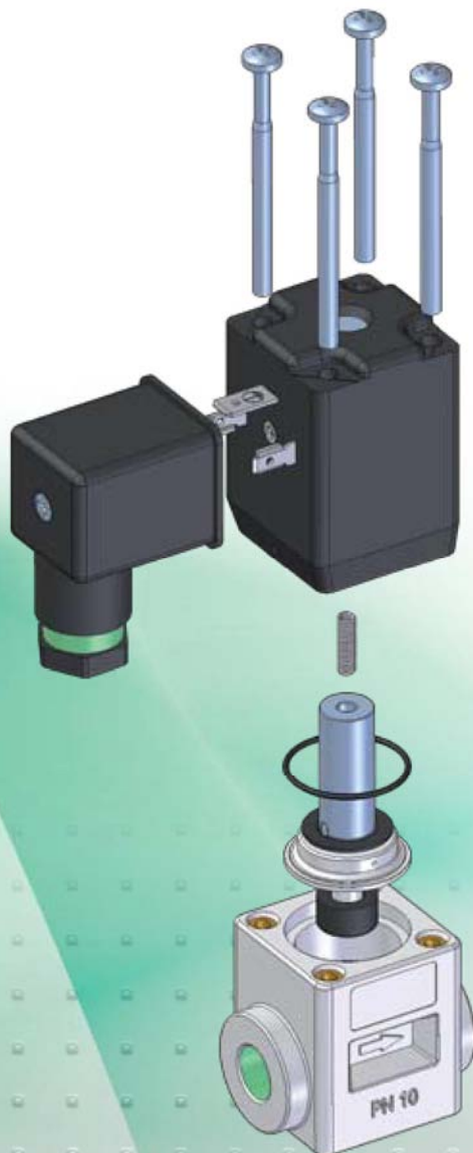
Buschjost bietet für den Bereich Wassertechnik eine breite Palette von Produkten für unterschiedlichste Anforderungen an:

- Magnetventile aus Messing, Edelstahl und Kunststoff eignen sich bestens für die Steuerung des Einlasswassers und die Durchflusssteuerung im Aufbereitungsablauf



- Magnetventile, die immer mehr in kundenspezifischen Lösungen eingesetzt werden, sind bewährte Produkte zum Beispiel in der Ozon- oder Luftsteuerung
- In Kaffeemaschinen steuern Ventile Wasser und Dampf und dosieren Reinigungsmittel bzw. Entkalker

Das Anwendungsfeld für Buschjost-Ventile reicht von der Steuerung und Regelung stark verunreinigten Meer-, Fluss- und Brackwassers bis hin zur Reinstwasserherstellung für die Halbleiter- und Pharmaindustrie. Unsere Ventile werden in kleinen mobilen Trinkwasseraufbereitungsanlagen genauso eingesetzt wie in großen stationären Meerwasserentsalzungsanlagen.



||||| *Produkt-Highlights*

- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Medium getrennte Vorsteuerung
- Verkalkungsunempfindlich
- Hochwertiger Kunststoff
- Verschiedene Optionen verfügbar
- Zulassungen: NSF, KTW, FDA
- Kurze Lieferzeiten

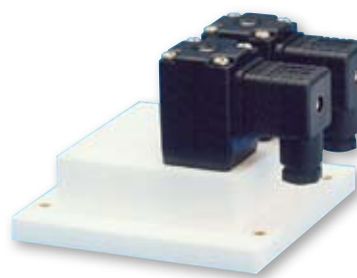
//// //// Anwendungen / Kundenlösungen



Trinkwasserspender



Wasserreinigung



Blocklösung

//// //// Individuelle Lösungen

Die Wettbewerbsfähigkeit jedes einzelnen Unternehmens wird zunehmend wichtiger. Buschjost unterstützt seine Kunden hier und verschafft ihnen einen Vorsprung durch innovative Technik. Dabei bietet das Unternehmen weit mehr als nur Produkte.

In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit seinen Kunden entwickelt Buschjost spezielle Systemlösungen, die - perfekt angepasst - zur Optimierung von Produktionsabläufen und Prozessen beitragen. Buschjost-Kunden sichern sich damit wichtige Wettbewerbsvorteile am Markt.

Den Finger am Puls des Marktgeschehens und der Technik der Mitbewerber immer einen Schritt voraus, sind Buschjost-Produkte wegweisend.

Eine hoch qualifizierte Forschungsabteilung sorgt für jede Menge Innovationskraft. Hier werden Ideen für neue Produkte geboren, technische Standards weiterentwickelt und Lösungen für jede Problemstellung gefunden.

