

JANSEN GmbH

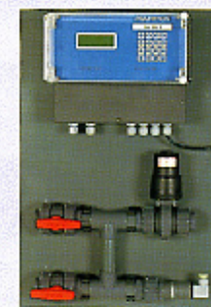
WASSER- UND UMWELTECHNIK

Systeme zur Kühlwasseraufbereitung



LAKOS-SEPARATOR
komplett mit korrosions-
beständiger Förderpumpe und
automatischer Selbstent-
leerung, zur Abscheidung von
Sand, Kunststoffgranulat, bis
zum Kunststoffstaub aus
Kühlwasser. Der Leistungs-
bereich ist 4 - 70m³/h.

Absalzautomatik
PROWASS ASA...
für die vollautomati-
sche, leitfähigkeits-
gesteuerte Absalzung
an Kühlkreisläufen,
Klimaanlagen und
anderen Verdunst-
ungssystemen.



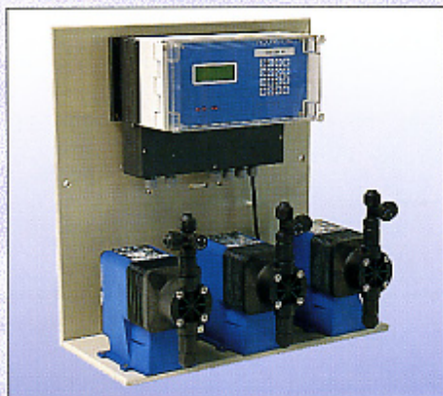
PROWASS TA 425
PROWASS TA 637

Low-Cost-Filterssystem aus GFK, rückspülbar,
Filtermedium Hydroanthrasit, komplett mit
korrosionsbeständiger Kunststofffilterpumpe, für
Kühlwassersysteme von 1 - 20 m³ Inhalt.



TURBOtron...

Proportionaldosiergerät für die Zugabe von Härtestabilisatoren/
Korrosionsinhibitoren und Bioziden in der Trinkwasser- und Kühl-
wasseraufbereitung. Die Dosierung erfolgt mengenproportional mit
einem Kontaktwasserzähler. Das Dosiergerät wird direkt in die
Frischwasserleitung installiert.



Das AQUAtron Cool...

Kühlwasserregelgerät ist ein neu konzipiertes Meß- Steuer- und Regelsystem, das die speziellen Anforderungen für die Kühlwasseraufbereitung erfüllt und eine optimale Kühlwasserqualität gewährleistet.



PROWASS ZWP 22

Dosierstation für automatische, zeit- u. mengenproportionale Zugabe von Härtestabilisatoren/ Korrosionsinhibitoren und Bioziden in Kühlkreisläufe.

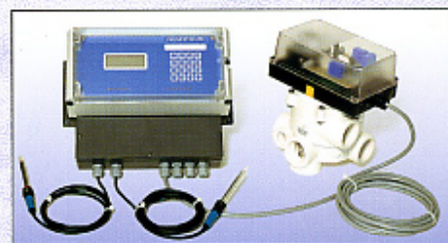
PROWASS ZWP 21

Dosierstation für die automatische, zeitabhängige Zudosierung von Bioziden in Kühlkreisläufe



PROWASS WP 21

Dosierstation für die Zugabe von Härtestabilisatoren/Korrosionsinhibitoren und Bioziden. Die Dosierung erfolgt mengenproportional zum Nachspeisewasser.



Die Filterautomatik PROWASS A...

zur Automatisierung sämtlicher Filteranlagen PROWASS TA..., KL... und KKL... gewährleistet einen effektiven Filter- und Rückspülbetrieb.



PROWASS KL...

Vorteile der getrennten Filtersysteme:

- kein Druckverlust oder Störungen im Kühlsystem
- hohe Filterleistungen
- Filterung auch bei abgeschalteten Kühlwasserpumpen möglich
- enorm hohe Filterfeinheit durch das Filtermaterial Hydroanthrasit
- das Filtermaterial ist rückspülbar, d.h. zur Reinigung brauchen die Anlagen nicht geöffnet oder das Material ausgewechselt werden.

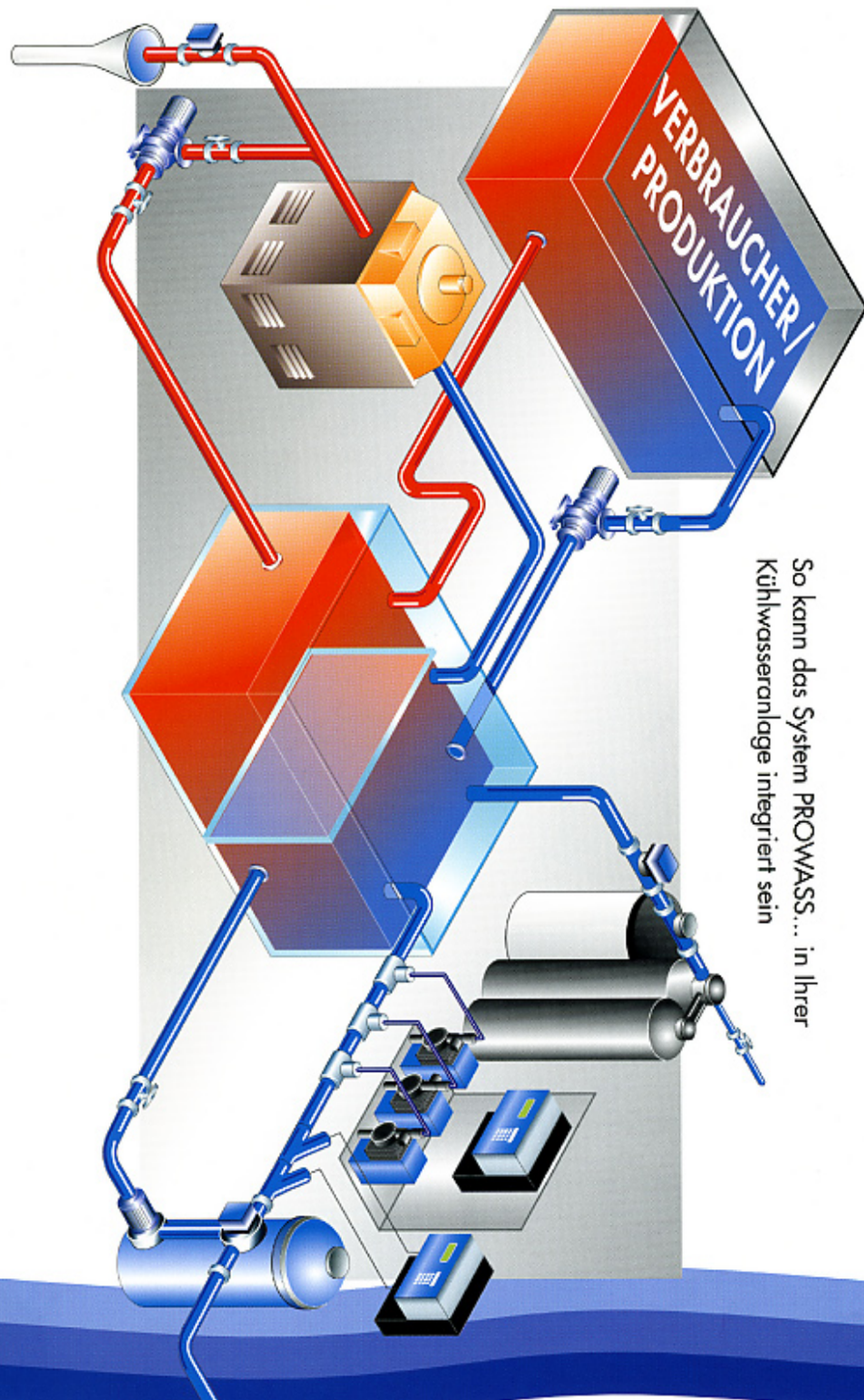
Durch die Förderung des Kühlwassers mit zu den Filteranlagen gehörenden korrosionsbeständigen Pumpen arbeiten die Systeme unabhängig von den Kühlwasserförderpumpen.

Durch verschiedene Filter- und Pumpengrößen können die Filteranlagen optimal an die vorhandenen Kühlsystemgrößen angepaßt werden.



PROWASS KL...

Hochleistungsfilteranlage aus Stahl, kunststoffbeschichtet, rückspülbar, Filtermedium Hydroanthrasit, komplett mit korrosionsbeständiger Kunststofffilterpumpe, für Kühlwassersysteme von 5 - 150 m³ Inhalt. Die sehr große Filterfläche und das äußerst effektive Rückspülsystem gewährleisten eine hervorragende Kühlwasserqualität.



So kann das System PROWASS... in Ihrer Kühlwasseranlage integriert sein

JANSEN GmbH

WASSER- UND UMWELTECHNIK

Dieselstraße 4 · 48361 Beelen
Tel. 0 25 86 - 80 12 + 80 13 · Fax 0 25 86 - 80 14

Kühlwasserverschmutzung und die Folgen

In allen Kühlsystemen kommt es zu Verschmutzungen und Ablagerungen durch Schmutz aus der Luft und der Produktion durch mineralische Ablagerungen (Kalk) und biologisches Wachstum (Algen und Schleimbakterien).

Die relativ schnelle Verschmutzung des Kühlwassers führt zu Störungen und Leistungsverlusten. Defekte am Kühlsystem und an den zu kühlenden Maschinen treten zwangsläufig auf.

Zum Ausfall an Produktionsstunden addieren sich die Kosten an Reparaturen, Reinigungen, Neueinrichtungen der Produktionsmaschinen und Kühlgeräte.

Damit wird das Kühlsystem zu einer teuren Angelegenheit.

Stillstand und ständige Kosten sind vermeidbar durch das Kühlwasserfilter- und Dosiersystem PROWASS...

Neugierig geworden?

Wir helfen Ihnen, Betriebskosten zu senken

Seit der Gründung der Firma Jansen im Jahre 1969 setzen wir uns hohe Qualität, eine kontinuierliche Produktentwicklung und -optimierung sowie ein überzeugendes Preis-/Leistungsverhältnis zum Ziel..

Kühlwasserpflege vom Feinsten!

Wir bieten Ihnen ein komplettes System von Anlagen und Chemikalien zur Kühlwasseraufbereitung und -pflege. Dabei haben Sie die Wahl von der einbaufertigen Anlieferung für die Selbstmontage, über die Montage und Inbetriebnahme durch unsere Monteure, bis zur Kühlwasseraufbereitung als externe Dienstleistung durch uns.

Wie ist das möglich?

Fordern Sie einfach unseren Außendienst für eine ausführliche Beratung an.

Unsere Leistung wird Sie überzeugen!

Mit Hilfe unserer Service- und Vertragspartner und unseren qualifizierten Mitarbeitern stehen wir Ihnen vom Engineering, über die Installation, bis zu einem perfekten Kundendienst bundesweit zur Verfügung. Alle erforderlichen Wasseruntersuchungen können in unserem hauseigenen Labor durchgeführt werden.

Die unterschiedlich gestaffelten Service-Pakete enthalten ein variables Leistungsangebot, abgestimmt auf Ihren Bedarf. D.h. auch beim After-Sales-Service sind unsere Kunden seit 25 Jahren in guten Händen.

