

EDELSTAHL-SPEISEWASSERGEFÄSS



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Kompakt & robust
- Verbesserter Wirkungsgrad
- Störungsfrei



Kompaktes Edelstahl-Speisewassergefäß mit Hochdruckpumpe

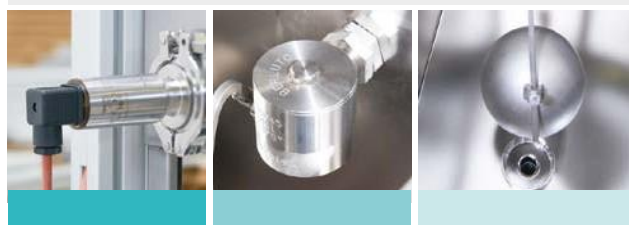
Das Gefäß dient zur Bevorratung von Speisewasser und zur Kondensatrückführung. Mit der dazugehörigen Hochdruckpumpe gewährleistet diese Einheit eine störungsfreie Funktion des Dampferzeugers überall dort, wo der Wasservordruck nicht ausreicht. Mit Hilfe einer elektrischen Speisewasservorwärmung kann der Wirkungsgrad der Dampf-anlage gesteigert werden.

Leistung	Pumpendruck:	max. 10,0 bar
	Wassertemperatur:	max. 70 °C
	Nenninhalt:	50 l
	Wasserinhalt:	30 l
Behälter	Gehäuse und Deckel aus Edelstahl, geschliffen	
	Fertigung nach europäischen Standards	
	Auf Wunsch auch isoliert	
Armaturen	Edelstahl	
Pumpe	Rotguss oder Edelstahl, nach Wunsch	
Anschluss-spannung	400 VAC, 3Ph, PE, 50 Hz	
Befüllung	Über Schwimmerventil, mechanisch geregelt	

Maße

Wassereingang: G ½" a.G.
 Überlauf: G ½" a.G.
 Kondensatrücklauf: G ½" a.G.
 Entleerung: G ½" i.G.
 Pumpenausgangsseite: G ½" i.G.
 Gewicht (gefüllt): ca. 60 kg

(Technische Änderungen vorbehalten)



JORDAN Prozesstechnik GmbH | Toyota-Allee 27 | 50858 Köln
 Tel: 022 34 - 3 79 42-00 | Fax: 022 34 - 3 79 42-09
 info@jordan-prozesstechnik.de | jordan-prozesstechnik.de

■ EIN UNTERNEHMEN DER TRIADON-GRUPPE



Weitere Produktinformationen zur Dampftechnik finden Sie auf unserer Web-Seite: jordan-prozesstechnik.de

ARMATUREN UND ZUBEHÖR



VORTEILE AUF EINEN BLICK

Konfigurieren Sie Ihre Anlage optimal für Ihre individuellen Anforderungen. Auch für den medizinischen Bereich.

Modulare Technik: hochwertige Armaturen und passendes Zubehör

Ob stationär oder mobil: Unsere Dampferzeuger sind mit hochwertigen Armaturen und bedarfsgerechtem Zubehör erhältlich. Damit lassen sich viele Prozessschritte automatisieren und den Erfordernissen vor Ort anpassen. Der modulare Aufbau ermöglicht die Integration oder die Ergänzung weiterer für den Prozess und dessen Überwachung wichtiger Komponenten.



Membranventile

Membranventile sind für nahezu alle Dampf-Anwendungen individuell konfigurierbar.

- Druckbereich: von 0 bis 10 bar
- Manuell, fremd- & motorgesteuert
- Optionale Materialvariante: Edelstahl
- Optional für 150 °C Dauertemperatur



Magnetventile

Magnetventile für die Vorsteuerung von Antrieben oder zum Steuern von Dampf und Wasser.

- Druckbereich: von 0 bis 100 bar
- Direktgesteuert oder vorgesteuert
- Verschiedene Dichtungsmaterialien
- Optional auch als ATEX-Ausführung



Kugelhähne

Von manuell betätigten bis zu Kugelhähnen aus Edelstahl mit elektrischen Stellantrieben.

- Anschlüsse von Gewindemuffe bis Flansch
- Kegelförmige Spindelabdichtung aus PTFE
- O-Ring FPM und V-Ring
- Spindelpackung und Dichtringe aus PTFE



Passendes Zubehör für Ihre Anlage

Darüber hinaus führen wir diverses Zubehör, mit dessen Hilfe sich der erzeugte Dampf prozessgerecht und bedarfsorientiert einsetzen lässt. Auf Wunsch planen und fertigen wir auch individuell Ihre Baugruppe oder Steuerung, z. B. auf Panels oder in Schaltschränken verrohrt, verdrahtet und geprüft, oder erweitern Ihre Anlage vor Ort.

- Schläuche
- Fittings
- Feinfilter
- Dampf-Verteiler
- Dampf-Überhitzer und -Trockner
- Dampfdruckminderer
- Kondensat-Abscheider
- Vakuumbrecher

JORDAN Prozesstechnik GmbH | Toyota-Allee 27 | 50858 Köln
Tel: 0 22 34 - 3 79 42-00 | Fax: 0 22 34 - 3 79 42-09
info@jordan-prozesstechnik.de | jordan-prozesstechnik.de

■ EIN UNTERNEHMEN DER TRIADON-GRUPPE



Weitere Produktinformationen zur Dampftechnik finden Sie auf unserer Web-Seite: jordan-prozesstechnik.de