



TAUSCHGESCHÄFT.

Natürlich mit Hauser Automatic.

INNOVATION, KNOW-HOW UND MARKTNÄHE.

Unser umfassendes Sortiment von Highend-Wärmetauschern, -Kühltürmen und -Rückkühlern weltweit führender Hersteller bietet Ihnen die Gewähr, dass Ihre Anlagen auf dem neusten Stand sind – und dies zu einem überzeugenden Preis in bester Qualität. Wir kennen die passenden Produkte für jeden Einsatzbereich und können Sie deshalb effizient und individuell beraten. Weil wir durch unsere Marktnähe die Kundenwünsche sowie die Trends der Branche kennen, schätzen und nutzen die Hersteller unsere Inputs für künftige Produktentwicklungen.



GESCHRAUBTE PLATTEN-WÄRMETAUSCHER

- Zur Erwärmung oder Kühlung von flüssigen oder gasförmigen Medien
- Hohe Wärmeübertragungskoeffiziente dank optimierter Plattengeometrie
- Plattenmaterial Edelstahl, Titan oder Hastelloy®
- Dichtungsmaterial Nitril, EPDM, FPM
- Anschlüsse bis DN 500
- Betriebsdruck 6, 10, 16, 25 bar
- Zulassungen SVGW, PED



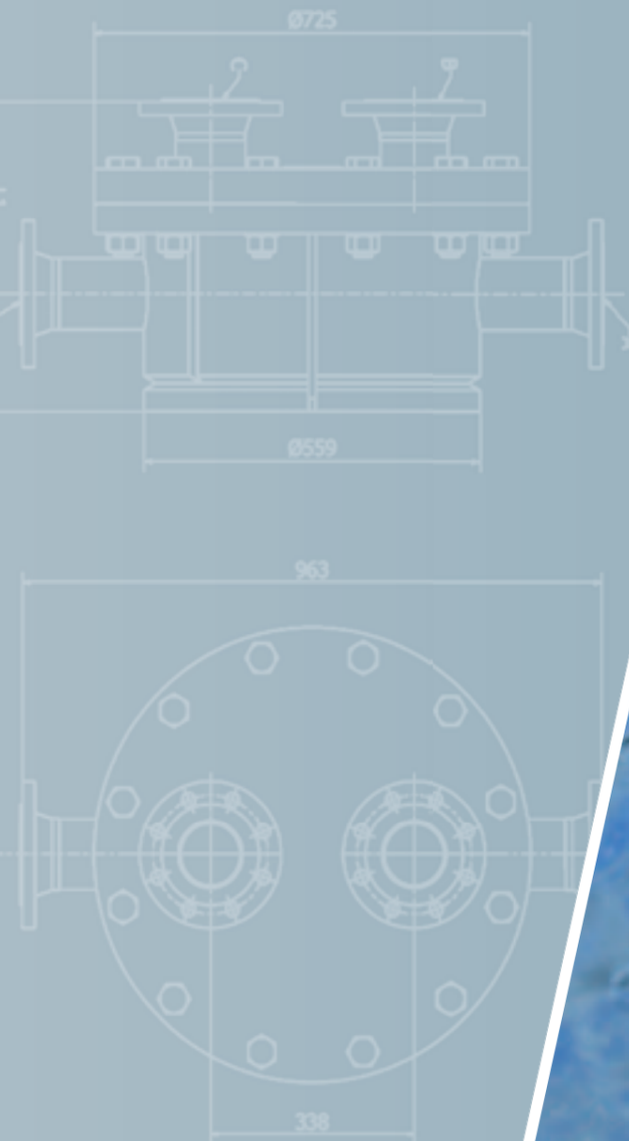
GELÖTETE PLATTEN-WÄRMETAUSCHER

- Zur Erwärmung oder Kühlung von flüssigen oder gasförmigen Medien
- Kompakteste Bauweise mit kleinsten Abmessungen
- Kupfer- und nickelgelötete Ausführungen
- Anschlüsse bis DN 100
- Betriebsdruck bis 30 bar
- Betriebstemperatur bis 200°C
- Zulassungen SVGW, PED



FREUNDLICHKEIT, SCHNELLIGKEIT UND DYNAMIK.

Man nehme: ein breites Sortiment an gelöteten, geschraubten und vollverschweissten Platten-Wärmetauschern, Rohrbündel- und Spiralrohr-Wärmetauschern sowie Rückkühlern und Kühltürmen, dazu ein hoch motiviertes, kompetentes Team, mische beides – und staune über die entstehende Dynamik. Unsere Kunden profitieren von kurzen Reaktionszeiten sowie von minimalen Lieferfristen dank eines grossen Lagers an Platten-Wärmetauschern. Übrigens: Wenn's eilt, liefern, revidieren und reparieren wir natürlich auch im Expresstempo – während und wenn erforderlich auch ausserhalb der Bürozeiten.



VOLLVERSCHWEISSTE WÄRMETAUSCHER

- Vereint die positiven Eigenschaften des Rohrbündel- sowie des Platten-Wärmetauschers
- Vollverschweisste Ausführung, ohne Dichtungen, ohne Buntmetall
- Anwendung für Fernwärme, Kälteanlagen mit Ammoniak, Chemie und Verfahrenstechnik
- Betriebsdruck bis 100 bar
- Betriebstemperaturen bis 500°C

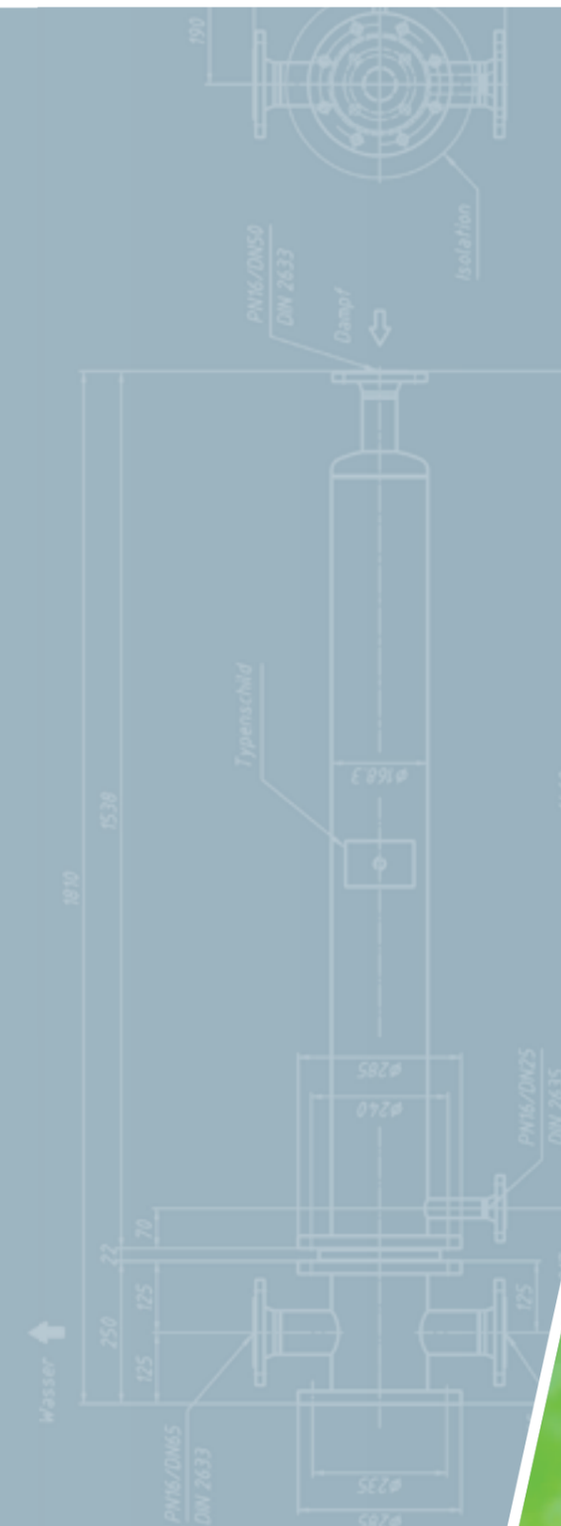


SPIRALROHR-WÄRMETAUSCHER

- Grosse Austauschfläche und hohe thermische Leistung durch optimale Kombination von Mantel und kompaktem Spiralrohrbündel
- Besonders geeignet für Dampf, Heisswasser, Fernwärme, Chemie und Verfahrenstechnik
- Diese aussergewöhnliche Technik ermöglicht geringste Grädigkeit bei niederen Druckverlusten und kompakten Abmessungen
- Ausführung Edelstahl
- Betriebsdruck bis 35 bar
- Betriebstemperatur bis 250°C

KONTINUITÄT, SICHERHEIT UND TRADITION.

Im Jahr 1963 durch Walter Hauser gegründet, darf Hauser Automatic AG heute auf eine langjährige, erfolgreiche Firmengeschichte und eine kontinuierliche Entwicklung zurückblicken. Unser Vorsprung basiert auf jahrelanger Erfahrung in der Energie- und Regeltechnik, intensiver Zusammenarbeit mit führenden Ingenieurbüros und Projektplanern sowie dem täglichen Kontakt mit unseren Lieferwerken. Wir setzen alles an optimale und umfassende Projektberatung. Mit unserem Zugriff auf eine über 25-jährige Projekthistorie unterstützen wir unsere Kunden beim Ausbau und der Überarbeitung bestehender Anlagen. Dank unserer langjährigen Marktpräsenz können wir ausserdem die Lieferung von Ersatzteilen umfassend gewährleisten. Unsere Grundpfeiler sind dauerhafte und erfolgreiche Kundenbeziehungen.



ROHRBÜNDEL-WÄRMETAUSCHER

- Mit U-förmig gebogenen oder geraden Rohren, in liegender oder stehender Ausführung
- Geringe Anfälligkeit gegen Verschmutzungen und Temperaturänderungen durch glatte Bündelrohre
- Ausführung in allen gängigen Werkstoffen für die verschiedensten Medien geeignet
- Druck-/Temperaturbereich praktisch ohne Einschränkung
- Ausführung gemäss EG-DGRL AD 2000

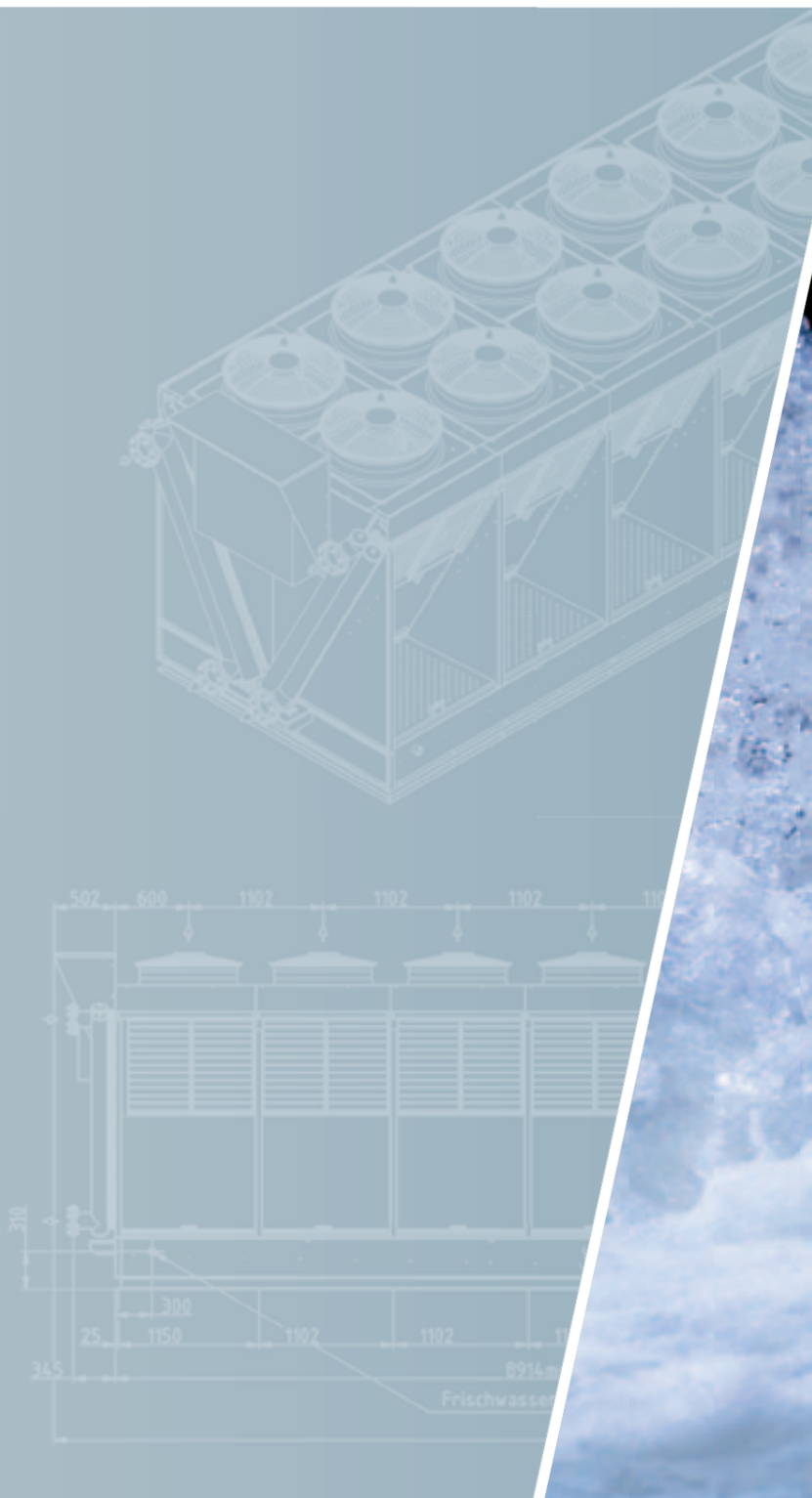
DAMPF-/HEISSWASSER-WÄRMETAUSCHER

- Dampfbeheizte Wärmetauscher mit Gerad- oder U-Rohrbündel und integrierter Heizfläche zur Kondensatunterkühlung
- Energiesparend durch Kondensatunterkühlung sowie selbsttätige Rückförderung des Kondensates durch Dampfdruck
- Regelung kondensatseitig in Abhängigkeit der Aussentemperatur oder als Festwertregelung



ERFAHRUNG, KOMPETENZ UND REFERENZEN.

Seit rund 50 Jahren arbeiten wir mit renommierten Herstellern zusammen, beraten und beliefern führende Installateure und Anlagenbauer. Unsere Erfahrung wurzelt in unzähligen Projekten und Referenzobjekten, und unsere Kompetenz ist in den unterschiedlichsten schweizweit installierten Anlagen belegt. Wenn es um Leistung, optimale Preisgestaltung und umfassende Beratung geht, ist Hauser Automatic AG der richtige Partner.



KÜHLTÜRME

- Verdunstungskühltürme für offene und geschlossene Kreisläufe
- Typische Anwendung für Prozesskühlung, gewerbliche Kühlung, Klimatechnik usw.
- Edelstahl-Kühltürme von herausragender Qualität
- Standardgrößen sowie Sonderkonstruktionen in jeder gewünschten Abmessung
- Kühlturm-Anwendungen von 30 kW bis 30 MW
- Geräuscharme axiale oder radiale Hochleistungsventilatoren



RÜCKKÜHLER

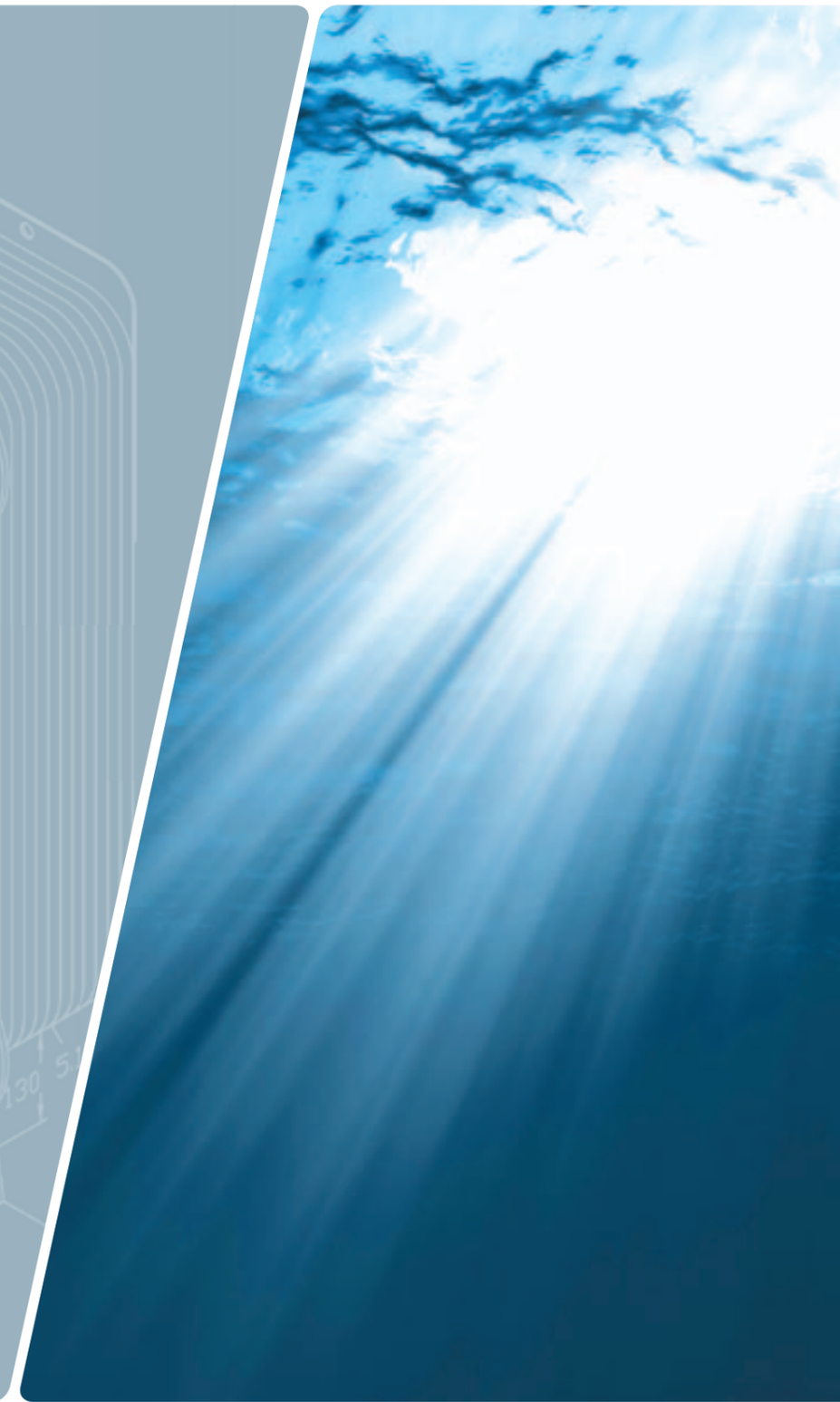
- Horizontale oder vertikale Luftführung
- V-Form-Ausführung mit 1 oder 2 Ventilatorreihen
- Rückkühler in Lamellen- oder Glatrohrbauweise
- Zur Kühlung von flüssigen bzw. gasförmigen Medien wie Wasser, Glycol, Öl, Freon, Ammoniak usw.
- Register in Aluminium, Kupfer, Edelstahl oder Stahl
- Gehäuse in Stahlblech verzinkt und lackiert, Aluminium oder Edelstahl



GUT BERATEN MIT HAUSER AUTOMATIC.

Über 5000 Kunden vertrauen auf unsere Kompetenz und unseren persönlichen Service. Unsere Wärmetauscher, Rückkühler und Kühltürme sind in den unterschiedlichsten Unternehmen in Betrieb – von Schwimmbädern und Rechenzentren über Spitäler bis zu Kraftwerken und Flughäfen.

Hauser Automatic AG sorgt für Wärme und Kühlung im richtigen Moment – schneller – besser – nachhaltiger.



REFERENZEN

■ Platten-Wärmetauscher

Prime Tower	Zürich	ZH	Inselspital Bern	Bern	BE
Credit Suisse Uetlihof	Zürich	ZH	Stadtspital Triemli	Zürich	ZH
Schweiz. Nationalbank	Zürich	ZH	Lindt & Sprüngli AG	Kilchberg	ZH
Google Schweiz	Zürich	ZH	IWC	Schaffhausen	SH
Hilti AG	Schaan	FL	Jaeger-Le Coultre	Le Sentier	VD
Zoo Zürich	Zürich	ZH	Rolex SA	Biel	BE
Therme Vals	Vals	GR	Sauber-F1-Team	Hinwil	ZH
Svarowski	Männedorf	ZH	Maxon Motor AG	Sachseln	OW
Montreux Palace Hotel	Montreux	VD	EMPA	Dübendorf	ZH
ZKB	Zürich	ZH	Sportarena Luzern	Luzern	LU

■ Rohrbündel-Wärmetauscher

ETH Zürich	Zürich	ZH
Universitätsspital Zürich	Zürich	ZH
The Dolder Grand Hotel	Zürich	ZH
Flughafen Zürich	Kloten	ZH
Roche AG	Sisseln	AG
Emmi AG	Dagmarsellen	LU
SIA Abrasives	Frauenfeld	TG
Novartis AG	Basel	BS
Keramik Laufen AG	Laufen	BL
Rivella AG	Rothrist	AG

■ Rückkühler

ABB	Baden	AG
Swisscom	Herdern	ZH
IBM	Rüschlikon	ZH
Innoplastics AG	Eschlikon	TG
STI Hartchrom	Steinach	SG
KKW Beznau	Beznau	AG
SIX Group	Zürich	ZH
Schindler Aufzüge AG	Ebikon	LU
Georg Fischer AG	Schaffhausen	SH
Swiss Re	Zürich	ZH

■ Kühltürme

Swisspor AG	Steinhausen	ZG
Alstom AG	Baden	AG
UBS Flurhof	Zürich	ZH
BEA expo	Bern	BE
Verzinkerei Kriessern AG	Kriessern	SG
Luxit AG	Châtel-St-Denis	FR
Siemens	Zürich	ZH
Hochdorf Nutritec AG	Sulgen	TG
Wannerit AG	Bilten	GL
Sarna Plastec AG	Alpnach Dorf	OW

Hauser Automatic AG
Riedenerstrasse 6
CH-8304 Wallisellen

Fon +41 (0)44 839 40 80
Fax +41 (0)44 839 40 89
Info@HauserAutomatic.ch
www.hauserautomatic.ch

