

Förderlösungen von HOWDEN

Um Wasserdampf in mechanische Energie umzuwandeln, braucht es eine passende Wärme-Kraft-Maschine. Ob als Antrieb eines Generators, einer Pumpe oder einer rotierenden Maschine, die Dampfturbine von HOWDEN ist in den meisten Anwendungen die passende Lösung.

- Dampfturbinen: Leistungsbereich 1 - 12 MW
- Dampfparameter: bis 131 bar, 530°C



Unser Service

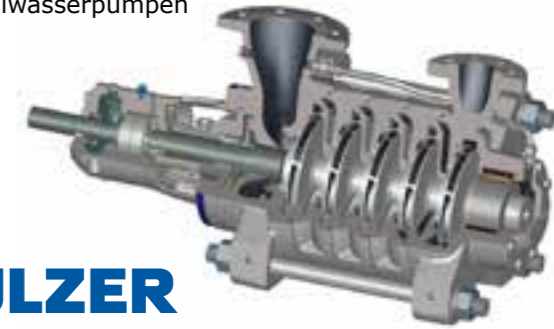


Förderlösungen für die Energietechnik

Förderlösungen von SULZER

SULZER bietet eine optimale Lösung für vielfältige Anwendungen wo hohe Wirkungsgrade gefordert werden. Die effiziente Erzeugung von Energie funktioniert nur mit einer zuverlässigen und kraftvollen Pumpe.

- Speisewasserpumpen
- Prozesspumpen
- Kondensatpumpen
- Fernwärmepumpen
- Kühlwasserpumpen



SULZER

Förderlösungen von MUNSCH

Bei der Förderung von heiklen und aggressiven Medien sind diverse Normen strikt einzuhalten. Dafür braucht es eine betriebssichere und leistungsstarke Pumpe. Wir bieten dafür Kunststoffpumpen des Herstellers MUNSCH an.

- Wäscherpumpen
- Chemienormpumpen
- horizontale + vertikale Ausführung
- optional ATEX/Magnetkupplung



Kontakt



schubag AG
Rosenackerstrasse 2
CH-8552 Felben-Wellhausen
Tel. +41 52 762 22 21
info@schubag.ch
www.schubag.ch



ID 08.2023



Förderlösungen von ALLWEILER

Pumpen von ALLWEILER kommen da zum Einsatz wo smarte Problemlösungen, beste Materialqualität und konstruktionstechnische Spitzenleistungen benötigt werden. ALLWEILER Pumpen bieten beste technische Lösungen und überzeugt mit ihrem Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Chemie- und Wassernormpumpen
- Pumpen für heisse Medien (bis 350°C)
- Prozesspumpen



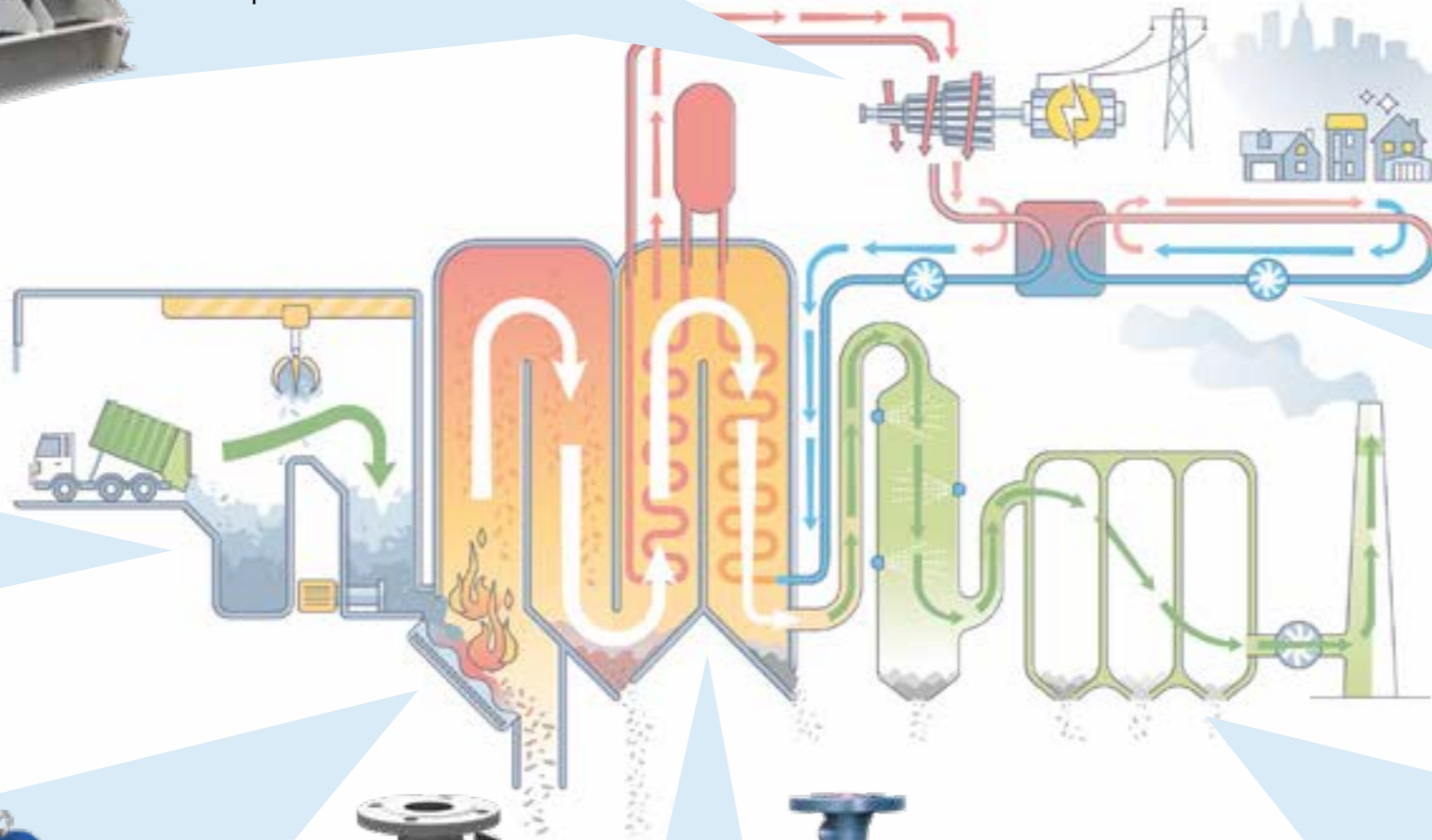
PUMPENLösungen effizient und kraftvoll



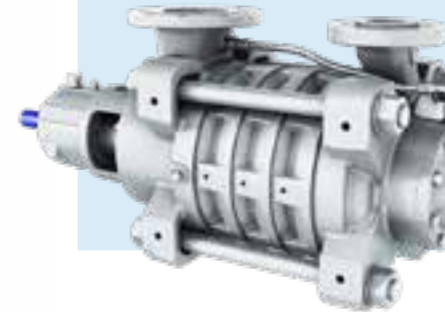
HOWDEN
Dampfturbinen



SULZER - AHLSTAR
Kreiselpumpen



SULZER - SNS
Kreiselpumpen



SULZER - MBN/MC
Kesselspeisepumpen



CSF - M34
Dampf-Wasser-Mischer



SERO
Seitenkanalpumpen



ALLWEILER - ALLHEAT
Kreiselpumpen



ALLWEILER - NB/NT
Kreiselpumpen



MUNSCH
Kunststoffpumpen

