

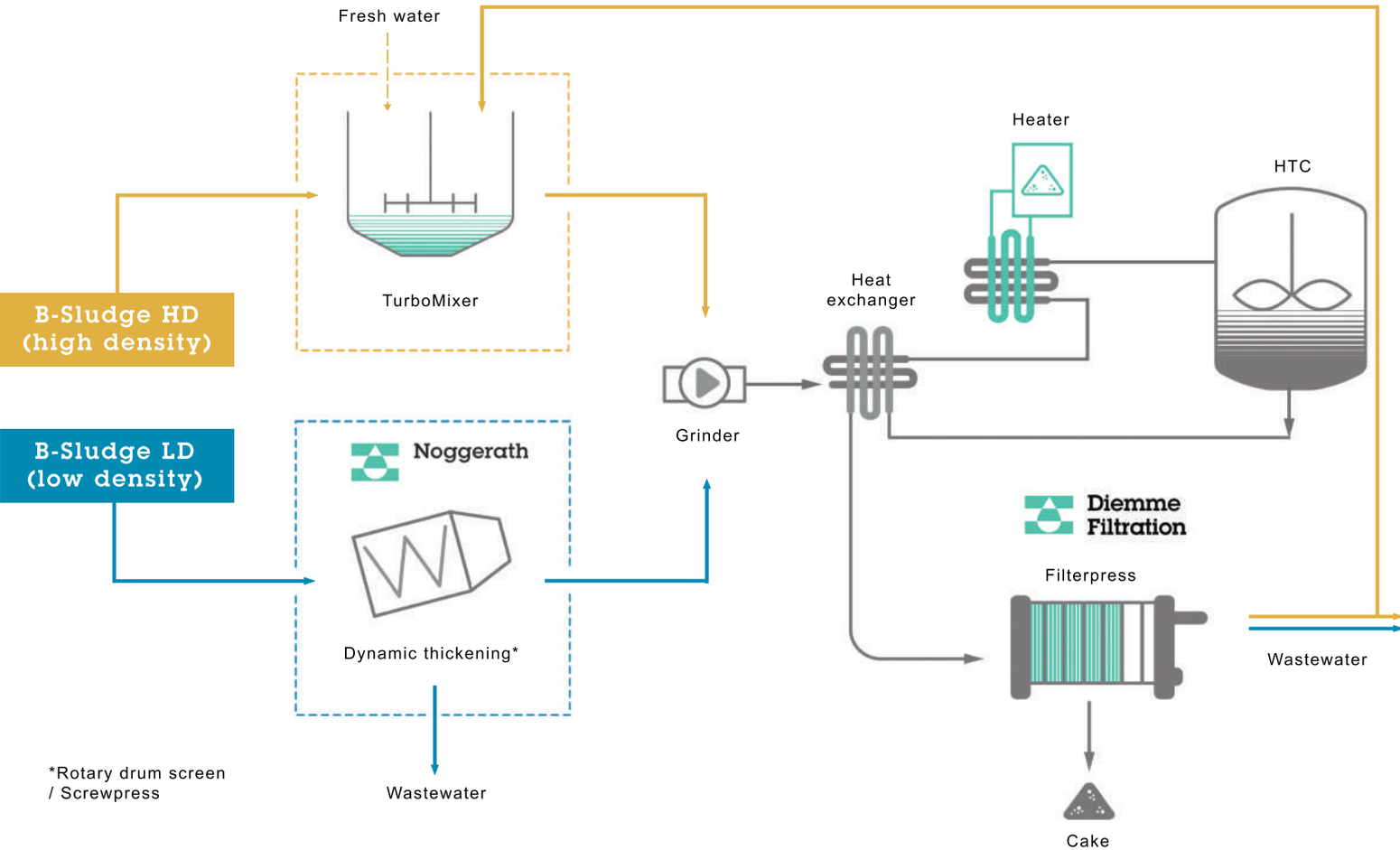


B-Plas

A brand of
Aqseptence Group

B-Sludge (módulo de lodos)

Valorización de lodos de residuos civiles, industriales y agroindustriales



Principales ventajas de B-Sludge

- **Reducción del volumen de lodos deshidratados** que deben ser conducidos a otras plantas de eliminación (por ejemplo, vertederos) o a otras formas de valorización (por ejemplo, conversión de residuos en energía, compostaje, esparcimiento en la agricultura) **hasta en un 80%** en peso.
- **Producción de agua higienizada** con un alto contenido en DQO (demanda química de oxígeno) reutilizable en el sector industrial (por ejemplo, maximización del rendimiento de las plantas de biogás).

B-PLAS Sbrl

Via Gessi 16
48022 Lugo - Italia
Tel. +39 0545 20611
www.b-plas.it



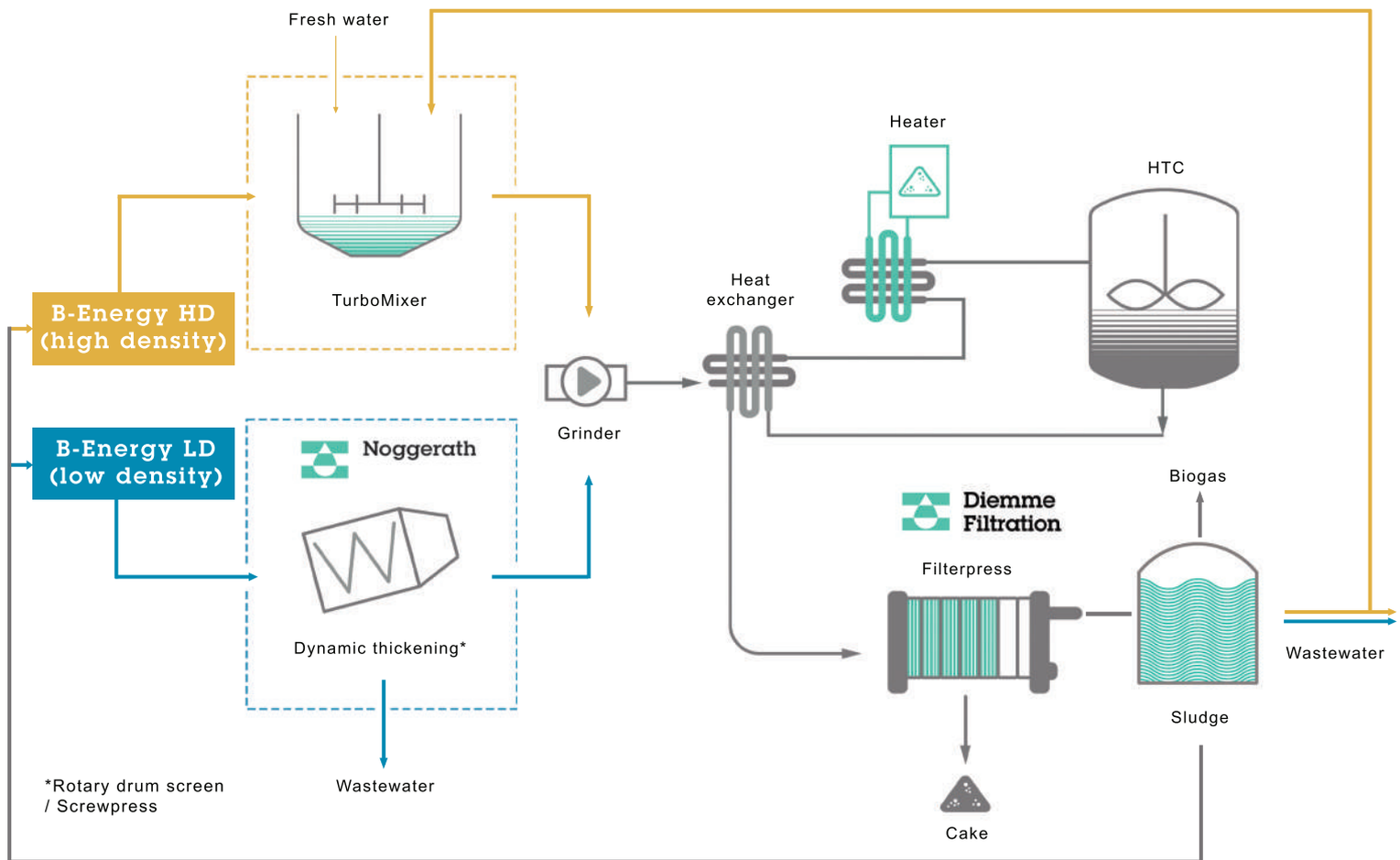


B-Plas

A brand of
Aqseptence Group

B-Energy (módulo de lodos)

Valorización de lodos de residuos civiles, industriales y agroindustriales



Principales ventajas de B-Energy

- **Reducción del volumen de lodos deshidratados** que deben ser conducidos a otras plantas de eliminación (por ejemplo, vertederos) o a otras formas de valorización (por ejemplo, conversión de residuos en energía, compostaje, esparcimiento en la agricultura) **hasta en un 80% en peso.**
- **Aprovechamiento del flujo enriquecido con DQO soluble** (demanda química de oxígeno) que sale del filtro prensa mediante digestión anaerobia finalizada a la producción de biogás.

B-PLAS Srl

Via Gessi 16
48022 Lugo - Italia
Tel. +39 0545 20611
www.b-plas.it



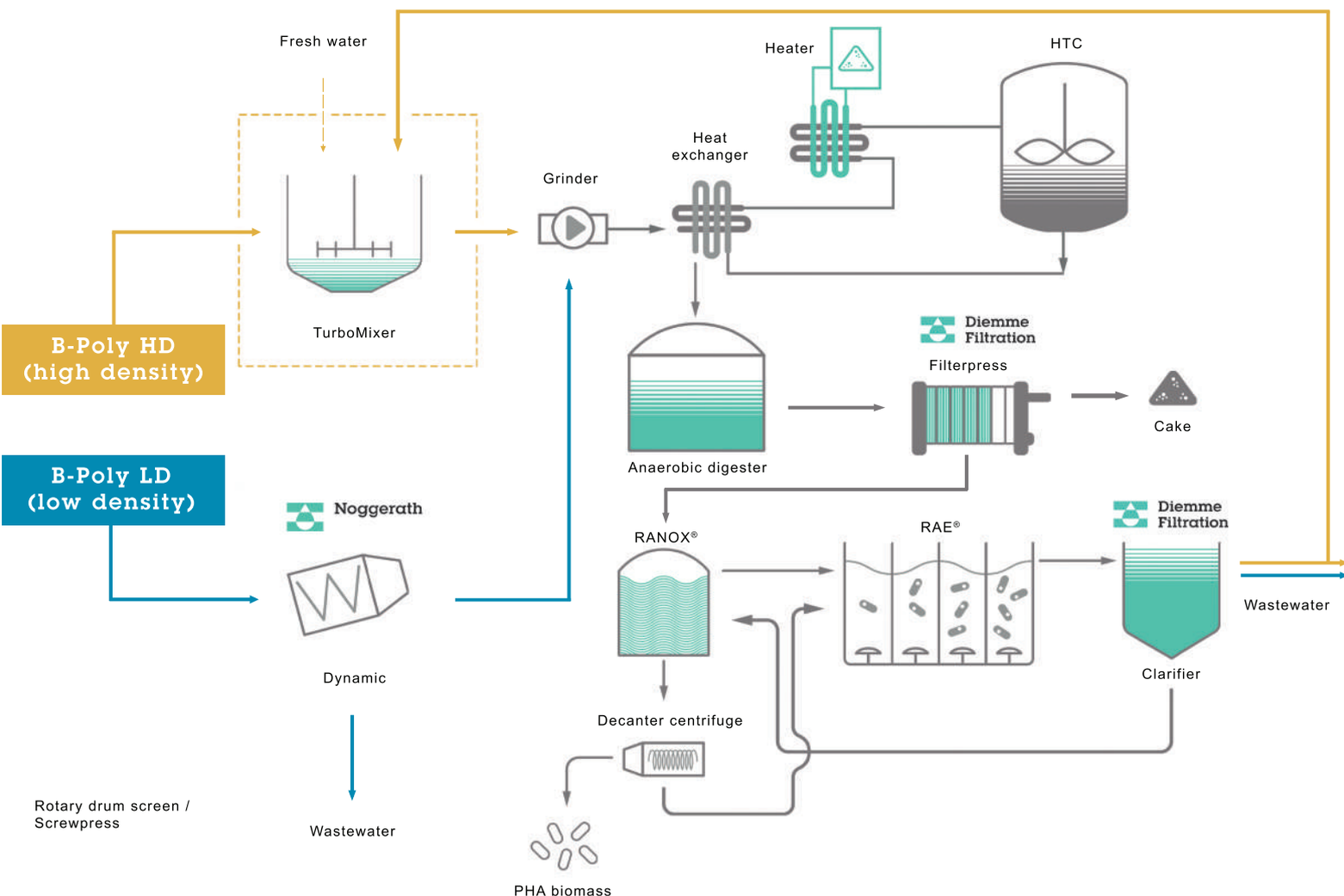


B-Plas

A brand of
Aqseptence Group

B-Poly (planta completa)

Valorización de lodos de residuos civiles, industriales y agroindustriales



Principales ventajas de B-Poly

- **Reducción del volumen de lodos deshidratados** que deben ser conducidos a otras plantas de eliminación (por ejemplo, vertederos) o a otras formas de valorización (por ejemplo, conversión de residuos en energía, compostaje, esparcimiento en la agricultura) **hasta en un 80%** en peso.

Producción de agua con un contenido de DQO muy bajo (<1g/l), que puede recircularse en la cabeza del proceso o enviarse a la línea de agua sin agravamiento.

- **Producción de bioplástico bruto (PHA)** para el mercado B2B.

B-PLAS Srl

Via Gessi 16
48022 Lugo - Italia
Tel. +39 0545 20611
www.b-plas.it





B-Plas

A brand of
Aqseptence Group

**Contáctenos para su
solución personalizada**

B-PLAS Sbrl

Via Gessi 16
48022 Lugo - Italia
Tel. +39 0545 20611
www.b-plas.it

