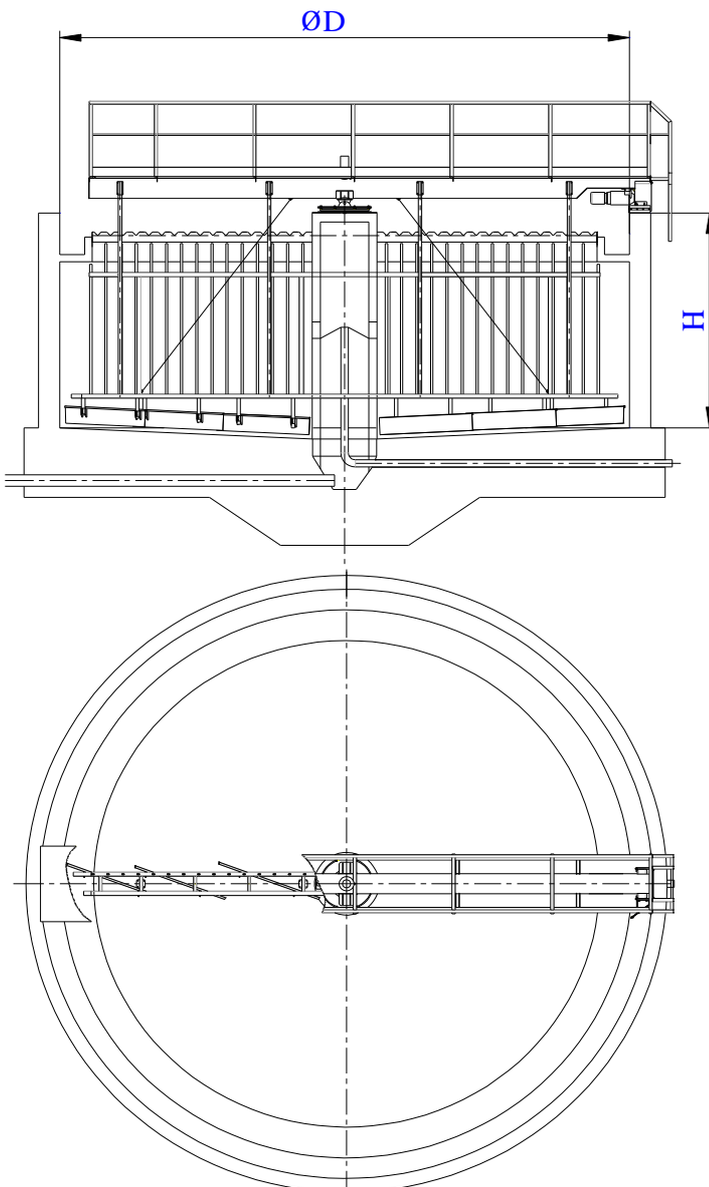


Stabschlammverdichter mit Flanschtrieb

Die Baureihe besteht aus typisierte Baugruppen. Die technologie- und maßabhängigen Konstruktionselemente ändern sich.



Einsenkung der Brücke:

L/200, L/400

Leistungsbedarf:

0,18-0,37 kW

Umfangsgeschwindigkeit:

0,03 m/s

Innere Durchmesser (ØD):

0-15 m

Der Werkstoff der Brücke: mit Wasser in Verbindung stehenden Teile aus korrosionsbeständigem Stahl; andere Teile aus Kohlenstoffstahl, verzinkt; oder aus Kunststoff mit Glasfaserverstärkung, abhängig von der Abmessung

Beispiel:

KFK-S-10,0 / 3,5

AUFTRAGSMODUS:

KFK-S - /

↑
Ingeniurbautiefe (m)
↑
Innere Durchmesser des Ingenieurbaues (ØD) (m)