

GASDOM E-GD

Kompakte Ausrüstung zur Gasreinigung als Endstufe aufgebaut auf Faultürmen



EINSATZGEBIETE | ANWENDUNG

Faulgasverwertung/Gasreinigung in:

- Kläranlagen mit Schlammverwertung/ Faultürmen
- Biogasanlagen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Gasdom wird auf dem Faulturm aufgesetzt und enthält für den Betrieb einer Faulung notwendige Komponenten wie: Niveaumessung, Schaumerkennung, Schaumbekämpfung, die hydraulische Sicherung, ein Schauglas, Gasentnahmeverrichtungen und das Rührwerk.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Edelstahlplatte mit Einbauten und Anschlüssen zum Faulturm
- Kompakte Anordnung von Rührwerk, Gasentnahme, hydraulische Sicherung und Sprüheinrichtung
- Funktionsüberwachung durch Sensoren
- Kontrollmöglichkeit über Schauglas
- Baugrößen DN 800 bis DN 2000

VORTEILE



- Funktionssichere, bewährte Lösung
- Kompakte Ausführung
- Geringe Oberfläche da gewölbte Außenform
- Individuelle Anpassung an Bestand als Ersatz oder Erweiterung möglich

