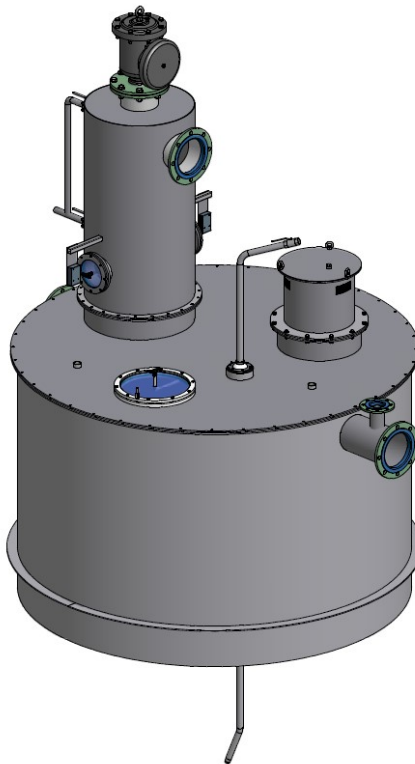


GASDOM GD



- Basis für die verschiedensten Faultrumkopfausrüstungen wie Rührwerksflansche, Schaumfallen, Schaugläser, Sicherheitseinrichtungen, etc.
- Gleichzeitig Zugangsöffnung für Inspektionen, Wartungen und Materialein- und Ausbringung
- Konstruktion und Herstellung auf Kundenanforderung abgestimmt
- Verschiedenste Konfigurationen auf Wunsch herstellbar
- Durchmesser / Zargenlänge nach Anforderung
- Komplett in Edelstahl 1.4571
- Made in Austria

ENVIRONTEC`S GASDOM

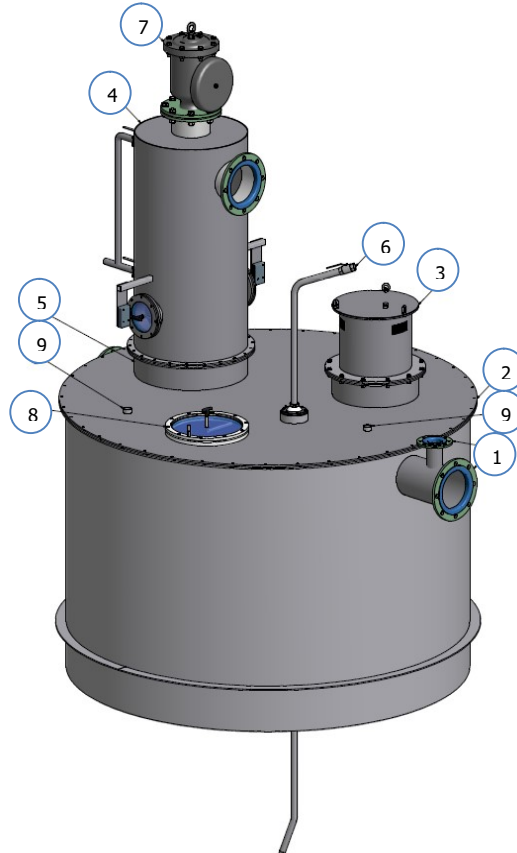
Gasdome/Gashauben erfüllen zwei Aufgaben – einerseits nehmen sie die verschiedensten Ausrüstungen des Faultrumkopfes auf, wie z.B. Sicherheitseinrichtungen, Schaumfallen, Inspektions-/Schaugläser, Gasentnahmeverrichtungen, etc. – andererseits stellen sie eine ausreichend große Öffnung zum Ein- und Ausbringen von Material bzw. Zugangsöffnung dar.

Der EnvironTec Gasdom bzw. die Gashaube wird speziell auf jede Kundenanforderung ge-plant und gefertigt und kann in den verschiedensten Konfigurationen geliefert werden. Durchmesser und Zargenlänge sind individuell anpassbar.

Üblicherweise wird für Gasdom/Gashaube Edelstahl 1.4571 verwendet. Andere Materialien auf Wunsch.

ANWENDUNGEN UND AUSSTATTUNGEN

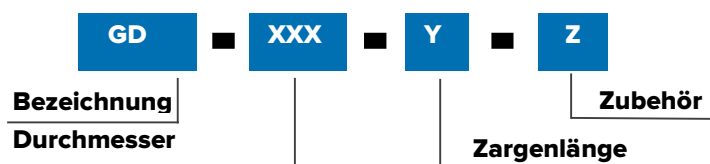
- Begehungs- und Revisionsöffnung für Anaerob- Faulbehälter
- Aufnahmekonstruktion für verschiedenste Faultrumkopfausrüstungen
- Aufnahme von Rührwerken möglich
- Durchmesser und Zargenlänge variabel
- Lieferung zum Schweißen bzw. Dichtkragen für Eingießen in Faultrumkopf of the fermentation tower



1. Zusätzlicher Flanschanschluss für Ventile
2. Gasdom
3. Hydraulische Unter- / Überdrucksicherung
4. Schaumfalle mit Gasabgang
5. Gegenflansch zur Montage der Schaumfalle
6. Kugelspritzdüse zur Bekämpfung von hartnäckigen Schwimmschichten
7. Kombiniertes Unter-/Überdruckventil (mechanisch)
8. Schauglas
9. Muffen für zusätzliches Equipment

Modell-Größe	Durchmesser		Höhe
	A in mm	B in mm	
GD 400	406	1500	
GD 600	606	1500	
GD 800	812,8	1500	
GD 1000	955	1500	
GD 1200	1274	1500	

TYPENSPEZIFIKATION



XXX

600 – 1200 mm (Standard), weitere Größen auf Anfrage

Y

1500 mm (Standard), weitere Längen auf Anfrage

Z

IG _____ Inspektionsglas
 FT _____ Schaumfalle
 CMV _____ mechanische Über-/Unterdrucksicherung
 CHV _____ hydraulische Über-/Unterdrucksicherung
 SU _____ Kugelspritzdüse