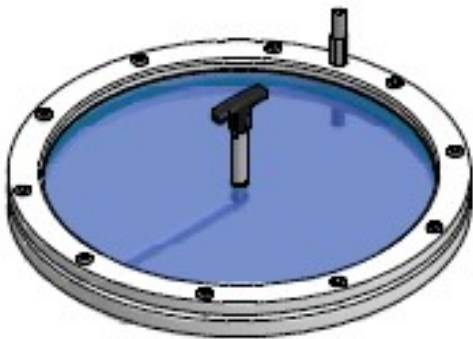


SCHAUGLAS IG



- Einfache Beobachtung der Vorgänge in Behältern / Reaktorräumen
- Hochfestes Glasmaterial
- Integrierte Scheibenwischer (innen) außen optional
- Sprücheinrichtung + Schutzabdeckung optional
- Ausstattung mit Ex-Schauglasleuchte oder Kamerasystem möglich
- Komplett in Edelstahl 1.4571

ENVIRONTEC`S SCHAUGLASSYSTEM / BEOBACHTUNGSFENSTER

Zur einfachen und ungehinderten Beobachtung der Vorgänge im Inneren von Faulbehältern (z.B. Schwimmdeckenbildung) werden Schaugläser/Beobachtungsfenster eingesetzt.

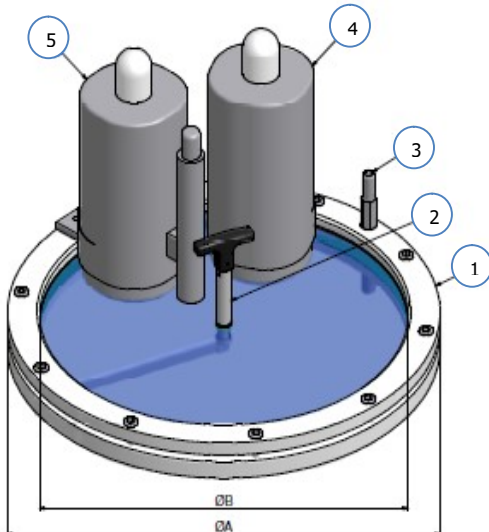
Das EnvironTec Schauglassystem kann in einen Mannlochdeckel oder Gasdom integriert werden oder mittels einem eigenen Einlegeteil im Reaktordach oder der Außenwand einfach montiert werden.

EnvironTec Schaugläser sind in verschiedenen Größen lieferbar. Als Zusatzeinrichtungen können Scheibenwischer, Sprücheinrichtungen, Schauglasleuchten (auch ex- geschützt) und Schutzabdeckungen geliefert werden.

Das Glasmaterial ist hoch beständig und bruchfest. Die Rahmenkonstruktion ist standardmäßig aus Edelstahl 1.4571.

ANWENDUNGEN UND AUSSTATTUNGEN

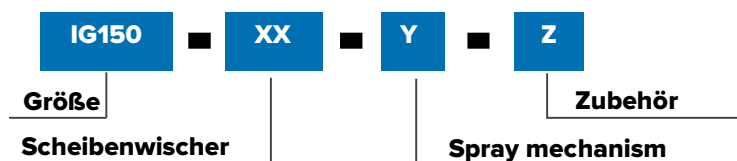
- Beobachtungssysteme für Faulgasanlagen
- Montierbar in Gashauben, Mannlochdeckeln oder mit eigenem Einlegeteil
- Für Reaktordach und Außenwand geeignet



1. Schauglas mit Rahmenkonstruktion
2. Scheibenwischer
3. Sprücheinrichtung
4. Ex-Schauglasleuchte
5. Ex-Kamerasystem

| Modell-Größe | Durchmesser | | Durchsicht |
|--------------|-------------|---------|------------|
| | A in mm | B in mm | |
| IG 150 | 250 | 175 | |
| IG 200 | 300 | 225 | |
| IG 400 | 400 | 325 | |

TYPENSPEZIFIKATION



XX i _____ innen
a _____ außen

Y o _____ ohne Sprücheinrichtung
s _____ mit Sprücheinrichtung

Z co _____ Schutzabdeckung
l _____ Schauglasleuchte
cam _____ Kamerasystem