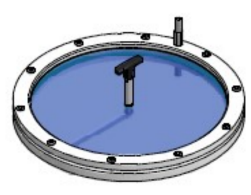


## **SCHAUGLAS IG**



- Schauglas zur Montage auf Gasdomen zur Beobachtung von Gärprozessen
- Hochfestes Glasmaterial
- Optional Scheibenwischer (innen)
- Optional Sprüheinrichtung
- Optional Ex-Schauglasleuchte
- Optional Kamerasystem
- Komplett in hochwertigem Edelstahl gefertigt

## ENVIRONTEC'S SCHAUGLAS

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

Das EnvironTec-Schauglas kann in einen Mannlochdeckel oder Gasdom integriert werden oder mittels einem eigenen Einlegeteil im Reaktordach oder an der Außenwand montiert bzw. eingeschweißt werden.

EnvironTec-Schaugläser sind in verschiedenen Größen lieferbar. Als Zusatzeinrichtungen können Scheibenwischer, Sprüheinrichtungen, Schauglasleuchten oder Kamerasysteme (auch ex-geschützt) geliefert werden.

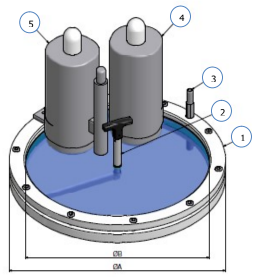
Das Natronkalkglas nach DIN 8902 ist hoch beständig und bruchfest. Die Rahmenkonstruktion ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

**EORI:** ATEOS1000013388 **UID Nummer:** ATU61502939

**Tel.:** +43 (0) 5578 77005 **Fax:** +43 (0) 5578 77005 33 **Email:** info@environtec.at

## **ANWENDUNG UND AUSSTATTUNG**

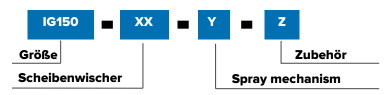
- Beobachtungssysteme für Faulgasanlagen
- Montierbar in Gashauben, Mannlochdeckeln oder mit eigenem Einlegeteil
- Für Reaktordach und Außenwand geeignet



- **1.** Schauglas mit Rahmenkonsotruktion
- 2. Scheibenwischer
- 3. Sprüheinrichtung
- 4. Ex-Schauglasleuchte
- **5.** Ex-Kamerasystem

Modell-Größe	Durchmesser	Durchsicht
	A in mm	B in mm
IG 150	240	175
IG 200	300	225
IG 250	330	280
IG 300	400	325
IG 500	590	500

## **TYPENSPEZIFIKATION**



i<u>i</u>nnen

o\_\_\_\_ohne Sprüheinrichtung s\_\_\_\_mit Sprüheinrichtung

I\_\_\_\_Schauglasleuchte cam\_\_Kamerasystem

**EORI:** ATEOS1000013388 **UID Nummer:** ATU61502939

**Tel.:** +43 (0) 5578 77005 **Fax:** +43 (0) 5578 77005 33 **Email:** info@environtec.at