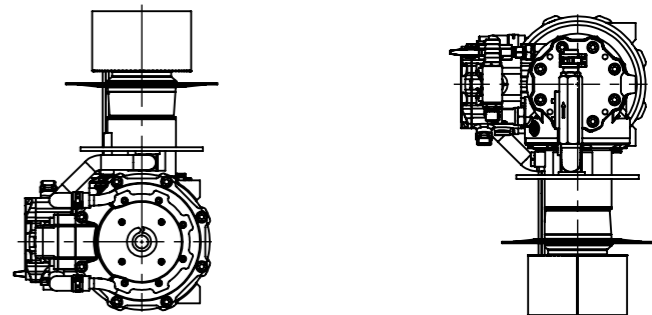


vertikale Montagemöglichkeiten



Entlüftung Kühlkreislauf  
(je nach Einbaulage)

- Helium Befüllventil
- Austritt Kühlwasser  
Anschlussgewinde G1/2
- Eintritt Kühlwasser  
Anschlussgewinde G1/2
- Drucksensor Pufferraum
- Kühlwasser-  
temperatursensor

Überdruckventil

Anschlusskabel  
3 x 6mm<sup>2</sup>

Ansicht von unten

Befestigungspunkte:  
3 x M8 ∇ 17,5

Entlüftung Kühlkreislauf  
(je nach Einbaulage)

- Erhitzerkopftemperatur  
Thermoelement Typ K
- Prozessgastemperatur  
Thermoelement Typ K

DETAIL A  
MAßSTAB 1 : 2

**frauscher motors**  
 Gewerbestraße 7  
 A-4774 St. Marienkirchen  
 E-Mail: office@frauscher-motors.com  
 Tel: +43 7711 31820-0  
 Fax: +43 7711 31820-5000

Gezeichnet:	Name	Datum	Format:
Geprüft:	STI	10.04.2025	A3
Freigegeben:			

alle Maßangaben in mm	Masse: 28.88 kg
Benennung: <b>Stirling Generator Gen70G</b>	
Zeichnungsnr.: <b>G70-00-001-01-DE</b>	
Maßstab 1:5	Blatt 1 von 1