

Entlüftung Kühlkreislauf  
(je nach Einbaulage)

Helium Befüllventil

Kühlwasser-  
temperatursensor

Austritt Kühlwasser  
Anschlussgewinde G1/2

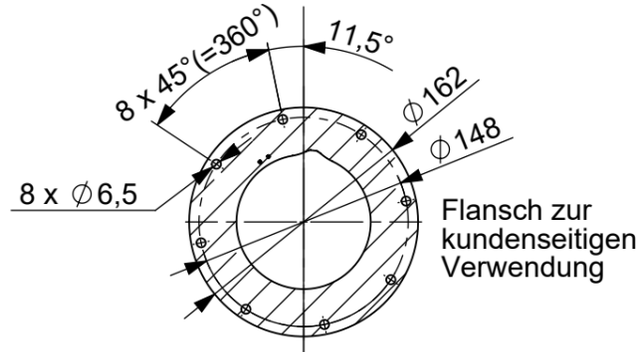
Drucksensor Pufferraum

Eintritt Kühlwasser  
Anschlussgewinde G1/2

horizontale Montage

vertikale Montagemöglichkeiten

zu isolierender Bereich



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

alle Maßangaben in mm

Masse: 26.38 kg

Benennung:

Stirling Generator  
Gen70C

Zeichnungsnr.:

G70-00-008-00-DE

Maßstab 1:5

Blatt 1 von 1



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