



photo: large vacuum chamber with connected cold head

A second thermometer - Cernox - is preinstalled. For its attachment to an user provided sample holder or container, a metric thread M2.5 is needed. Fixing the thermometer with a self-adhesive aluminum foil remains an option.



photo: CC-cold head, flange 2nd stage, for testing with an Alu-M6-threaded rod and adhered sample thermometer

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Alle Rechte vorbehalten.

	FRM-II	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1-m	Material/Material: Aluminium Lieferant/Supplier:	PKZ/PC ---												
		PANDA	Maßstab/Scale: 1:4 Benennung/Title: Dewar Probenumgebung	UA/ Type of Doc: ---												
<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum Date</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gezeich. drawn</td> <td>20.03.2006</td> <td>Etzdorf</td> </tr> <tr> <td>Bearb. coord.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>geprüft checked</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Datum Date	Name	gezeich. drawn	20.03.2006	Etzdorf	Bearb. coord.			geprüft checked			<h2>CC - cold head in large vacuum chamber</h2>			Inhaltskennzeichen/ Content Code: ---
	Datum Date	Name														
gezeich. drawn	20.03.2006	Etzdorf														
Bearb. coord.																
geprüft checked																
	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Dienststelle/Department: ZWE-FRM-II		Index/Rev. Version:												
OS-Nr.: 9610-830-engl			Erstellt mit SolidWorks DIN A3	Blatt-Nr./Page-No. Blatt 1 von 1												
Datei/File: P:\Zeichnungen\cad_panda_sld\9610-800 Probenumgebung\9610-830 Dewar\ 9610-830-engl																