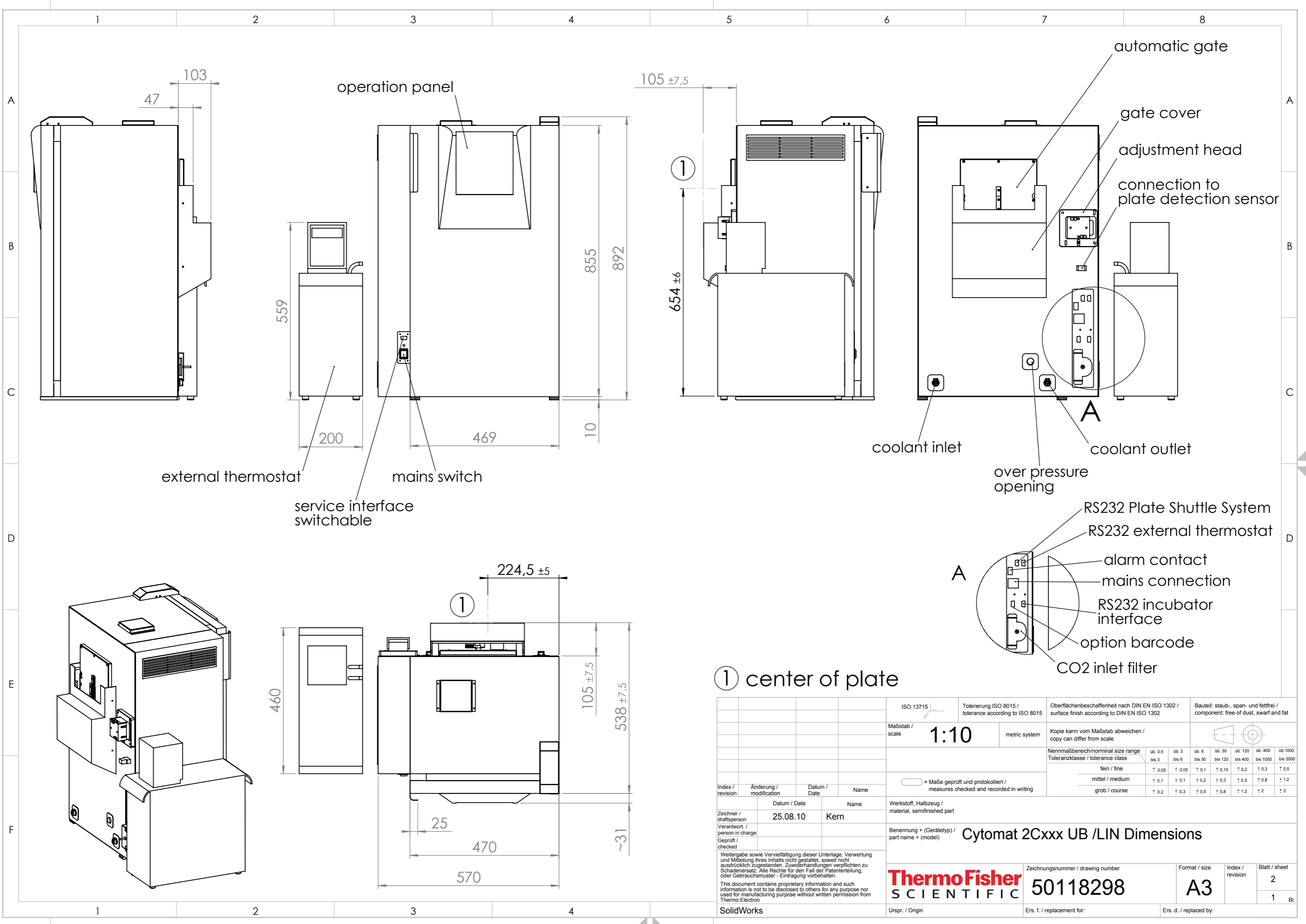


① center of plate

ISO 13715		Tolerierung ISO 8015 / tolerance according to ISO 8015		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 1302 / surface finish according to DIN EN ISO 1302		Bauteil: staub-, span- und fettfrei / component: free of dust, swarf and fat	
Maßstab / scale		1:10		metric system		Kopie kann vom Maßstab abweichen / copy can differ from scale	
Index / revision		Änderung / modification		Datum / Date		Name	
Zeichner / drafter		25.08.10		Kern		Werkstoff / material, semifinished part	
Verantwortl. / person in charge						Benennung + (Gerätetyp) / part name + (model)	
Geprüft / checked						Cytomat 2Cxxx UB /LIN Dimensions	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmuster - Eintragung vorbehalten.		This document contains proprietary information and such information is not to be disclosed to others for any purpose nor used for manufacturing purpose without written permission from Thermo Electron		SolidWorks		Urspr. / Origin	
Toleranzklasse / tolerance class		fein / fine		mittel / medium		grob / course	
Nennmaßbereich/nominal size range		ub. 0.5 bis 3		ub. 3 bis 6		ub. 6 bis 30	
Toleranzklasse / tolerance class		± 0.05		± 0.05		± 0.1	
Toleranzklasse / tolerance class		± 0.1		± 0.1		± 0.2	
Toleranzklasse / tolerance class		± 0.2		± 0.3		± 0.5	
Toleranzklasse / tolerance class		± 0.3		± 0.5		± 0.8	
Toleranzklasse / tolerance class		± 0.5		± 0.8		± 1.2	
Toleranzklasse / tolerance class		± 0.8		± 1.2		± 2	
Toleranzklasse / tolerance class		± 1.2		± 2		± 3	
Zeichnungsnummer / drawing number		50118298		Format / size		A3	
Ers. f. / replacement for:				Index / revision		1	
Ers. d. / replaced by:				Blatt / sheet		1	



① center of plate

ISO 13715		Tolerierung ISO 8015 / tolerance according to ISO 8015		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 1302 / surface finish according to DIN EN ISO 1302		Bauteil: staub-, span- und fettfrei / component: free of dust, swarf and fat	
Maßstab / scale		1:10		metric system		Kopie kann vom Maßstab abweichen / copy can differ from scale	
Index / revision		Änderung / modification		Datum / Date		Name	
Zeichner / drafter		25.08.10		Kern		Werkstoff / Halbzeug / material, semifinished part	
Verantwortl. / person in charge						Benennung + (Gerätetyp) / part name + (model)	
Geprüft / checked						Cytomat 2Cxxx UB /LIN Dimensions	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung, oder Gebrauchsmuster - Eintragung vorbehalten.		This document contains proprietary information and such information is not to be disclosed to others for any purpose nor used for manufacturing purpose without written permission from Thermo Electron		SolidWorks		Urspr. / Origin	
Zeichnungsnummer / drawing number		50118298		Format / size		A3	
Ers. f. / replacement for:				Ers. d. / replaced by:			
Blatt / sheet		2		Index / revision		1	