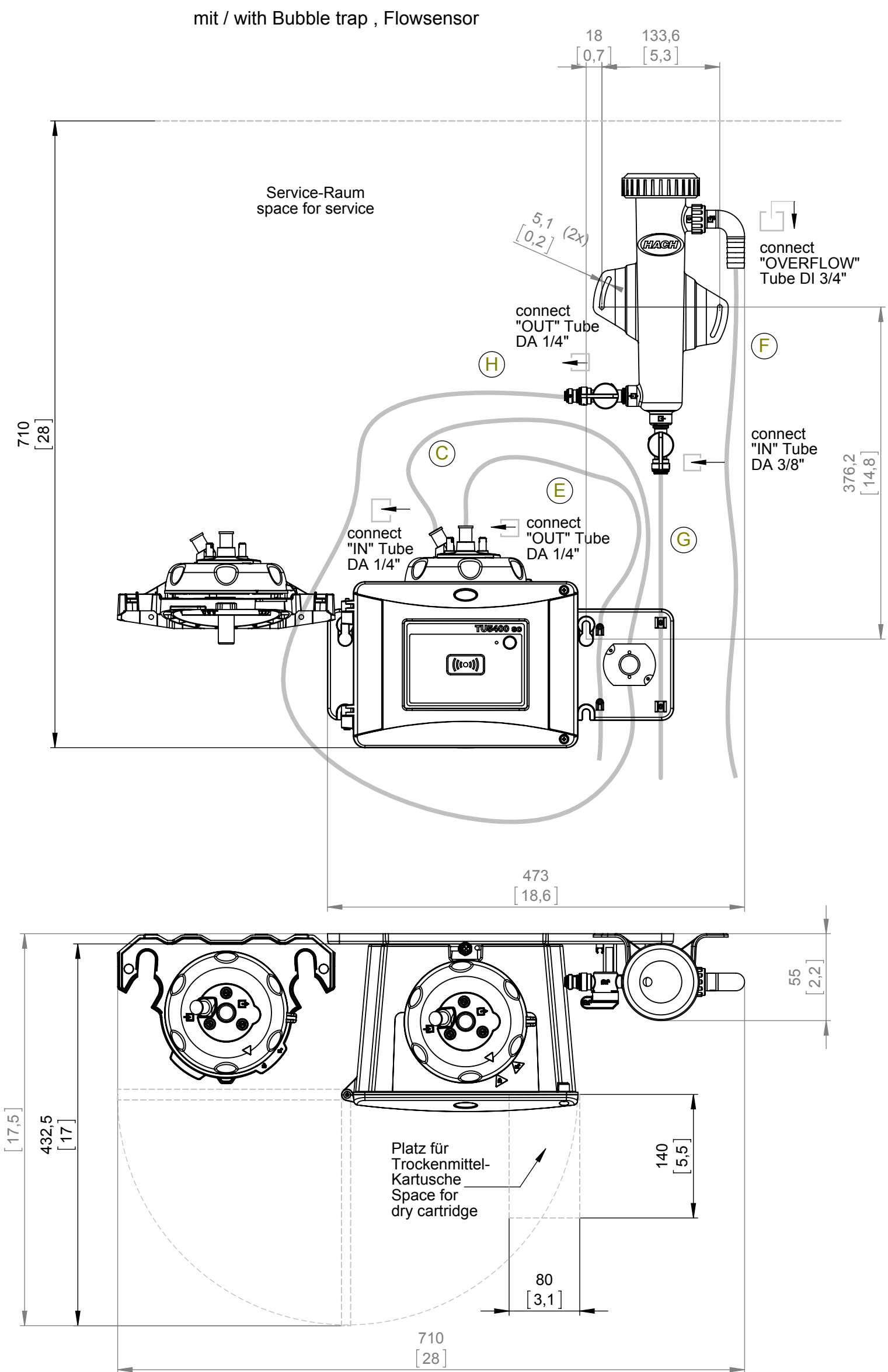
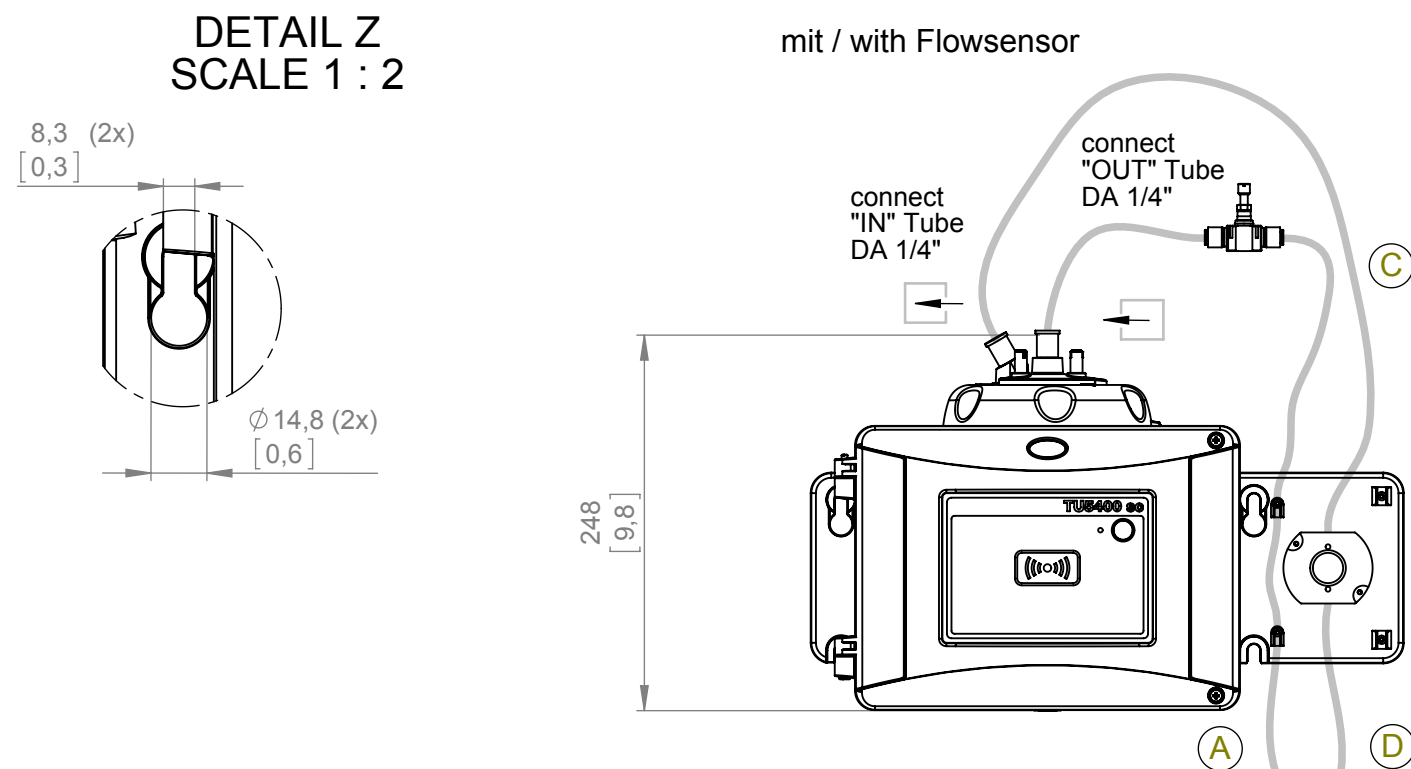
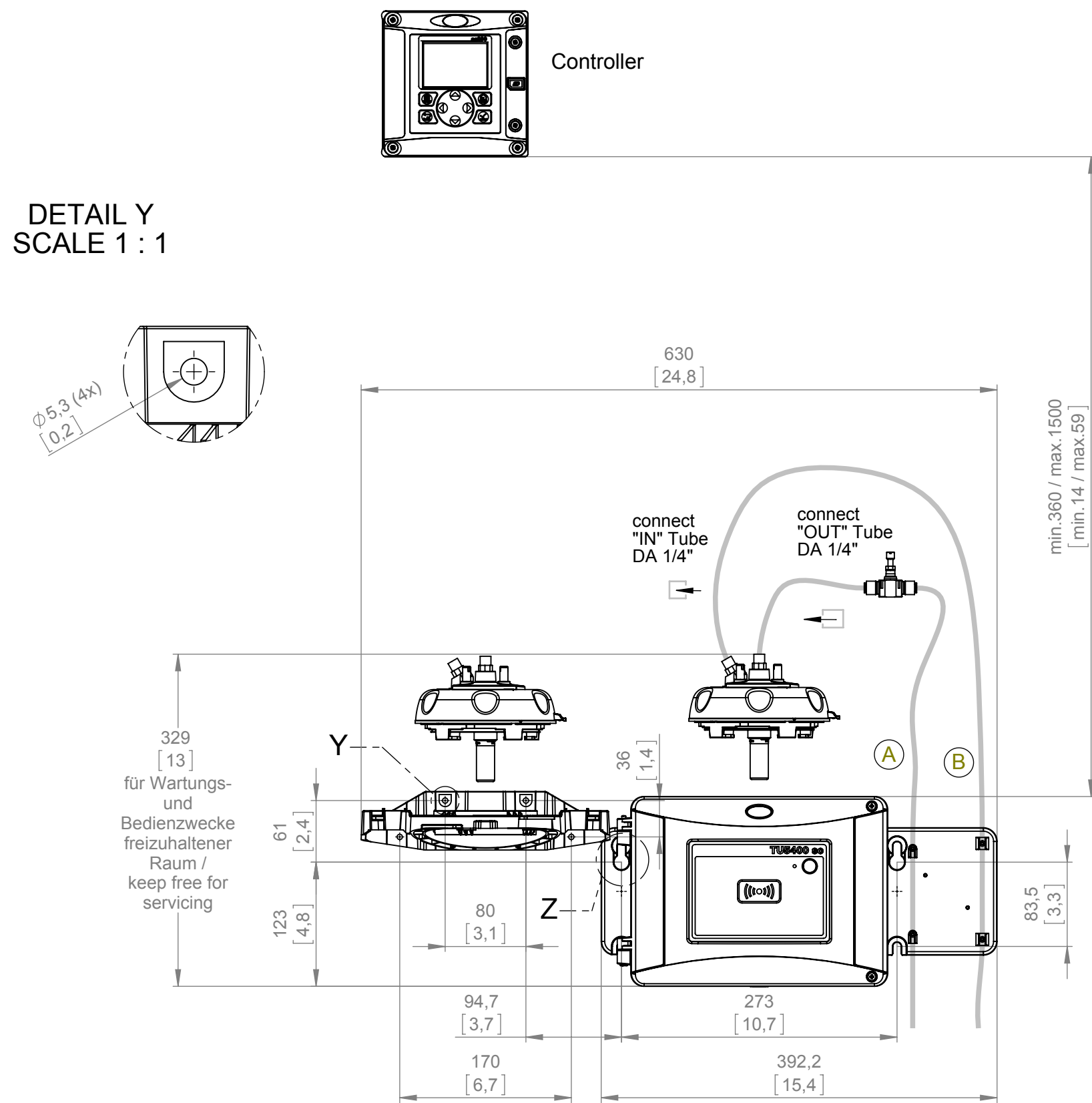


Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.



	Länge / length	Typ
	mm / inch	
	between clip and instrument	
	Zwischen Befestigungsclip und Instrument	
A	550 [21,6]	1/4"
B	900 [35,4]	1/4"
C	supplied by Hach	1/4"
D	customer	1/4"
E	700 [27,6]	1/4"
F	customer	3/4" DI
G	170 [6,7]	3/8"
H	supplied by Hach	1/4"
	750 [29,5] /	
	ohne / without FlowSensor 560 [22]	
J	1150 [45,3]	1/4"
K	defined by Hach shortened: 640 [25]	1/4"
L	600 [23,6]	1/4"
M	370 [14,6]	3/8"

				Maße ohne Toleranzangaben General Tolerance		Maßeinheit/Dim unit mm [inch]		Verwendung Application		Maßstab Scale		1:5 (1:2, 1:1)	
						Volumen/Volume 3627086.88		Werkstoff, Halbzeug: Material:					
						Datum/Date Name		Benennung / Designation TU5x00sc Transmittal-Drawing without ACM					
						Bearb./Dwn 13.11.2014 Kra.							
						Gepr./Chk. 12.08.2015 Baar							
						Rev.-Chk.							
01		25.03.2015	Kra.										
Zust./Rev.	Änderung / Rev.No.	Datum/Date	Name										
				Ers. für Ausgabe									
				Zeichnungsnummer / Dwg.No.: LXV445.TD.00000									
				Blatt/Sheet 1 v. 2 Bl. Sh. Größe Size A2									