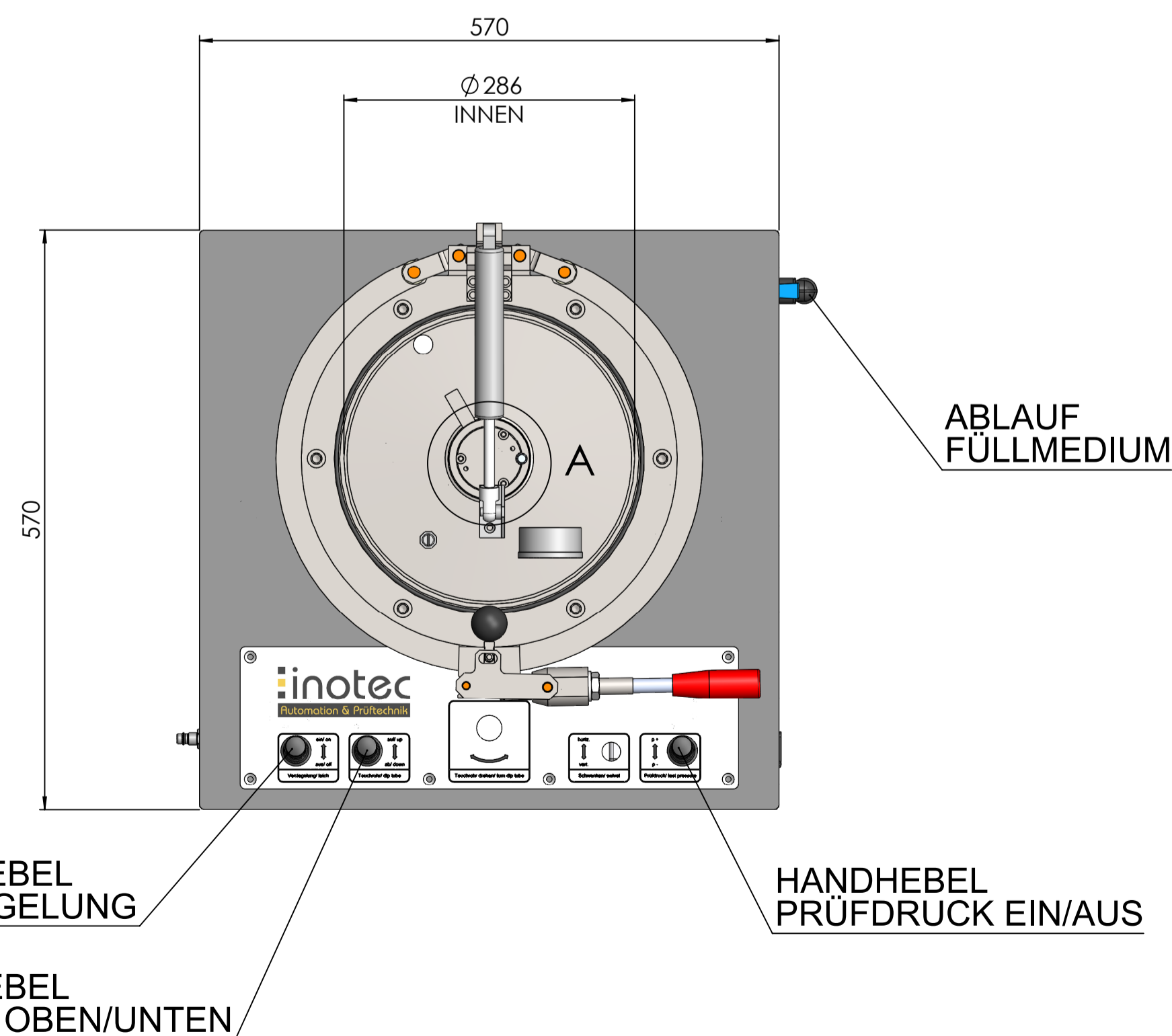
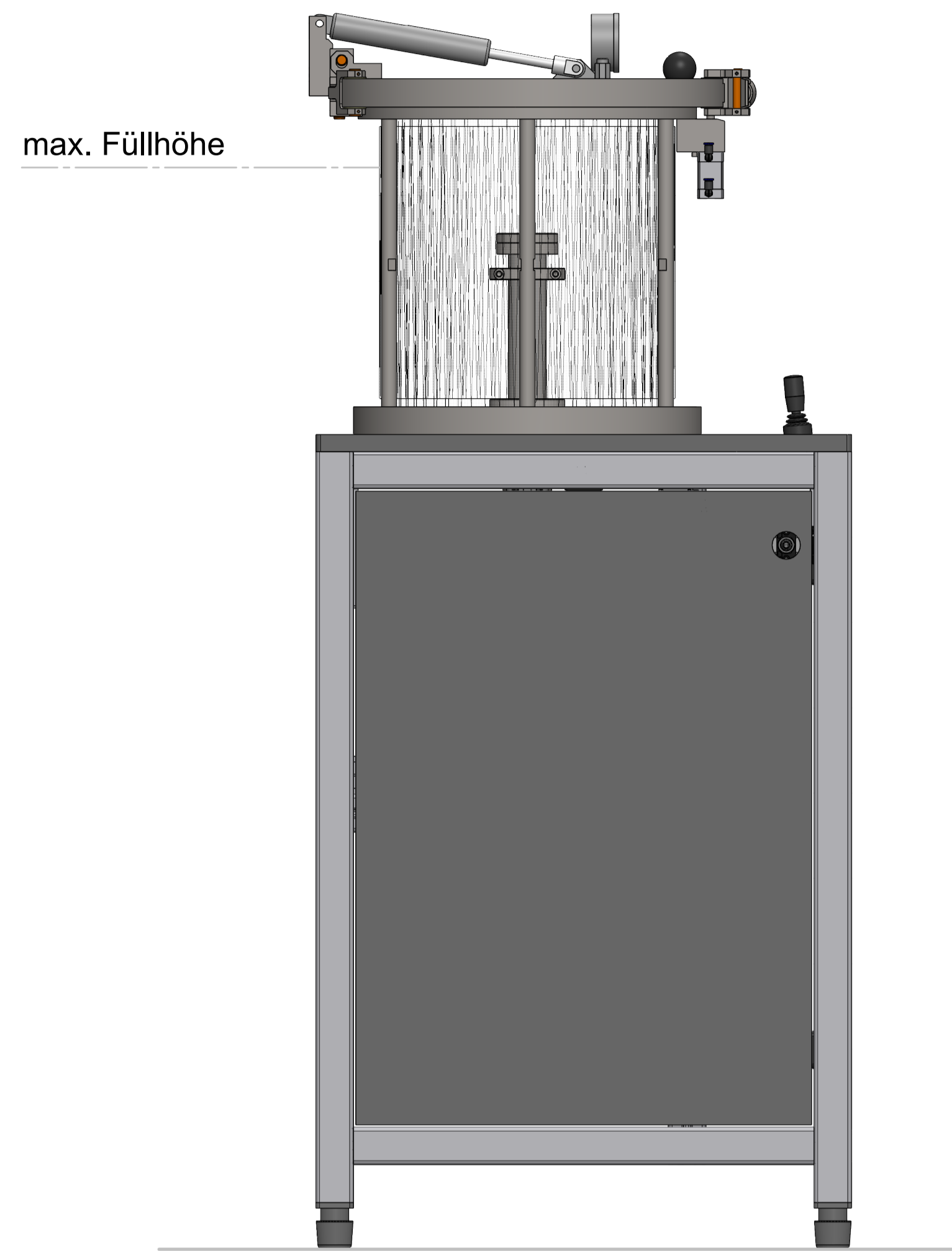
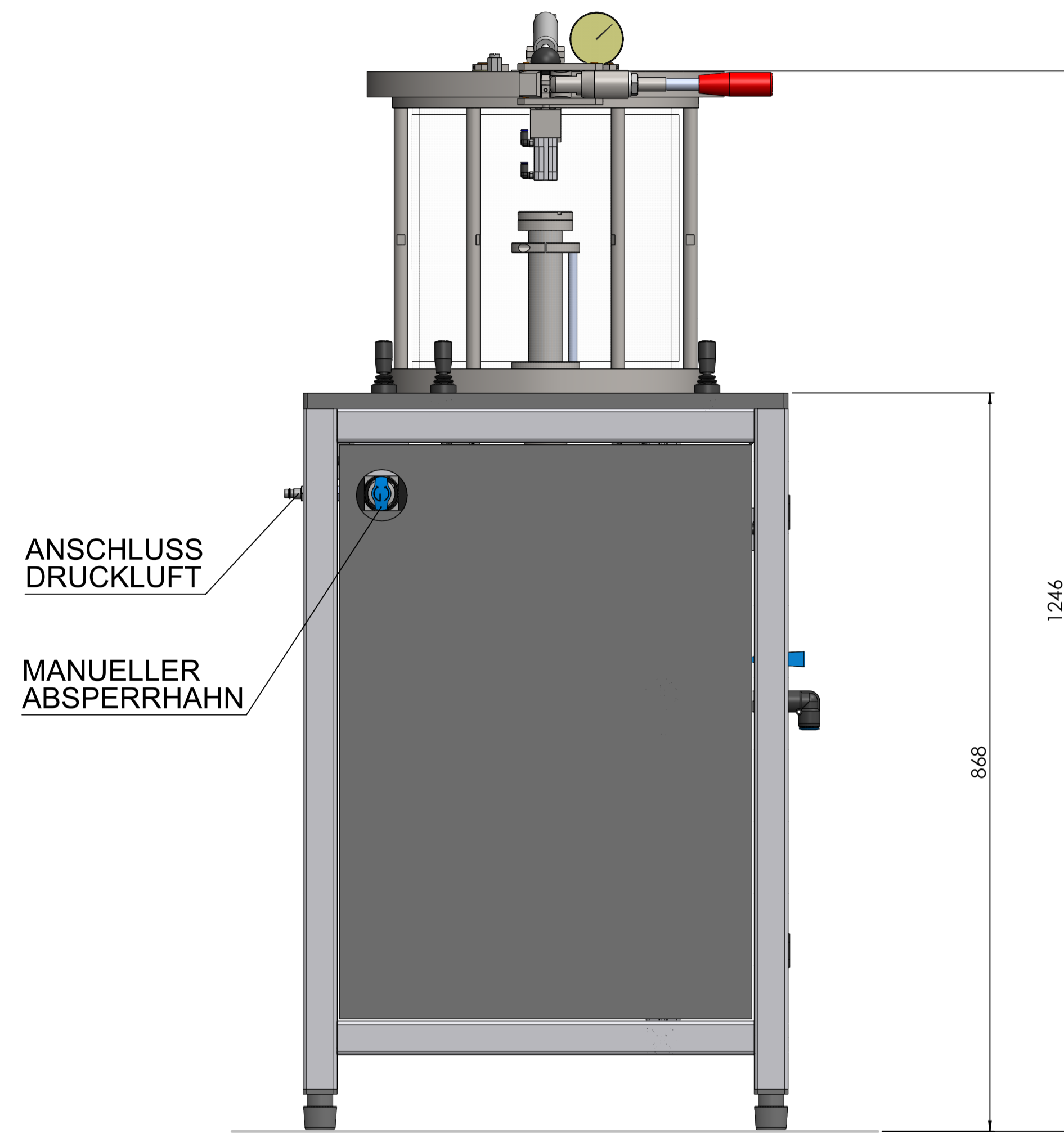
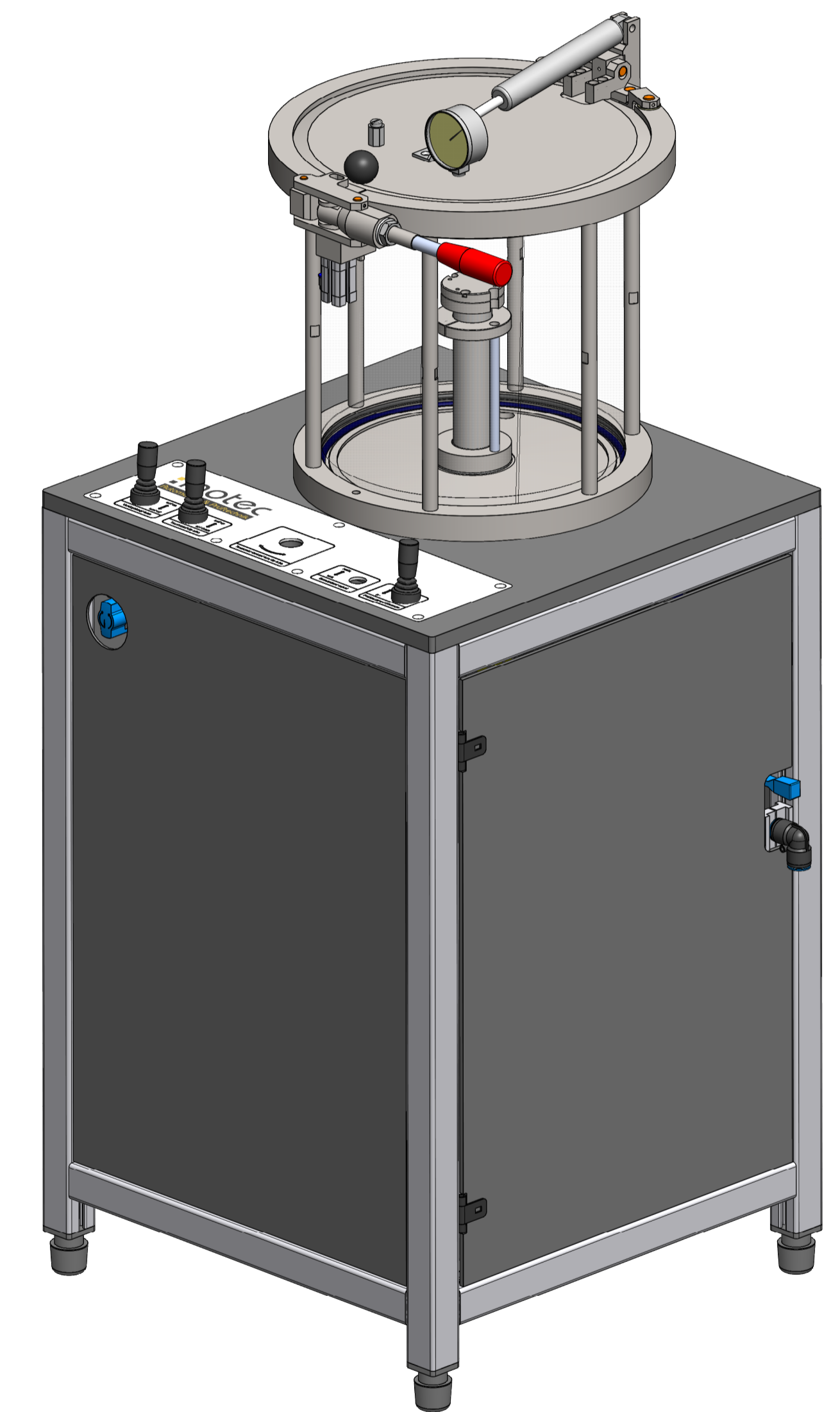
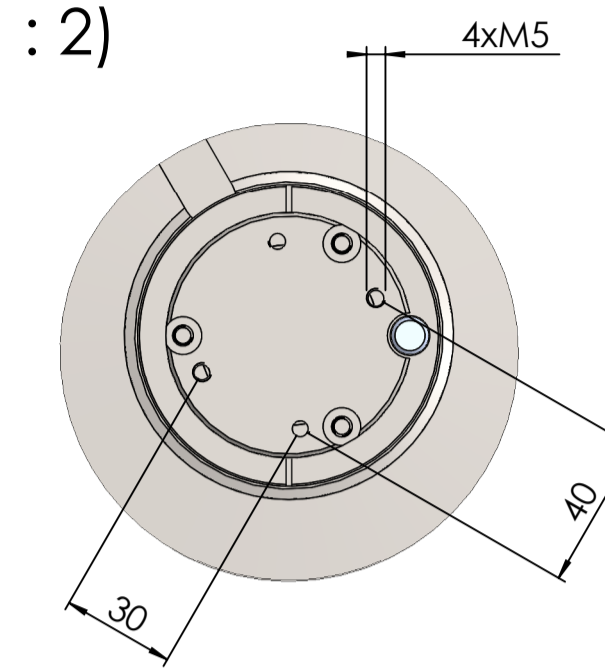


ANSCHLUSSMAßE FÜR  
PRODUKTSPEZIFISCHE AUFNAHME  
GRUNDGERÄT

A (1 : 2)



DICHTHEITSPRÜFUNG / TAUCHVERSUCH DP-01  
GRUNDGERÄT

Druckluft Betriebsdruck: 6 bar  
maximaler Prüfdruck im Glaszylinder: 2 bar  
Füllmedium: Wasser  
Prüfraumtemperatur: 10 °C - 30 °C  
Gewicht: ca. 70 kg  
Anschluss: Druckluft 6 - 10 bar - ungeölt

OBJEKT	MENGE	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG	INO-NR	N / S / W
1	1	P14003-1100-00	Gestell	INO003840	
2	1	P14003-1200-01	Behälterkonstruktion	INO003841	
3	1	P14003-1400-01	Dreh-Hub-Einheit	INO003843	
4	1	P14003-1500-00	Spannriegel	INO003844	
5	1	P14003-1600-00	Klemmlasche links	INO003845	
6	1	P14003-1700-00	Klemmlasche rechts	INO003846	
7	1	P14003-1300-00	Schwenckendeckel	INO003842	
8	1	P14003-1800-00	Entleerung	INO003847	
9	1	P14003-1900-01	Sicherheitsverriegelung	INO003848	

inotec AP GmbH Filoweg 12 35435 Wettenberg www.inotec-ap.de		alle nicht tolerierten Maße nach ISO 2768 fein		N = Norm Part S = Spare Part W = Wear Part		Maßstab: 1:5 Material: Behandlung:		INO-Nr.: INO003808	
Datum: 10.08.2014 Name: R.Grundt		Gezeichnet:		P140003-IC Dichtheitsprüfstand DP Zusammenbau		Grundgerät DP			
Status: in Bearbeitung				inotec Automation & Prüftechnik		P14003-1000-01		1/1 AT	
Status: Änderung Datum Name		Druckdatum: Freitag, 14. Dezember 2018		Urspr: P14003-1000-01 Grundgerät					