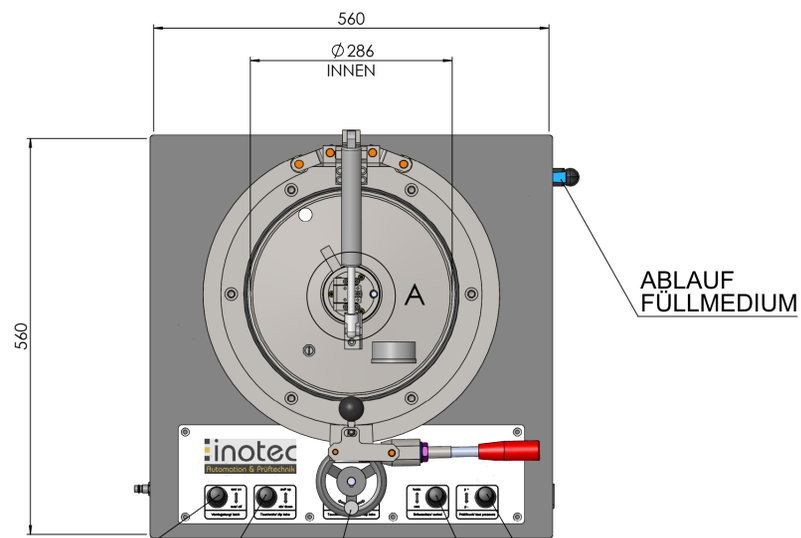
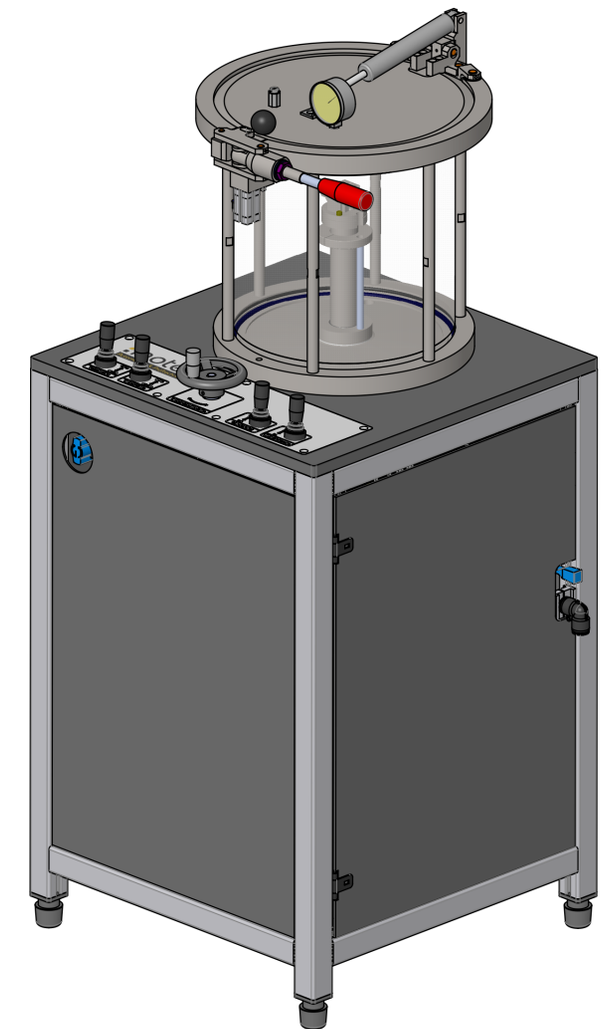
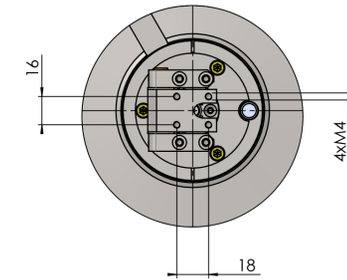


ANSCHLUSSMAßE FÜR
PRODUKTSPEZIFISCHE AUFNAHME
BEI OPTION SCHWENKEN

A (1 : 2)



HANDHEBEL
VERRIEGELUNG

HANDHEBEL
EINHEIT OBEN/UNTEN

HANDRAD
EINHEIT DREHEN

ABLAUF
FÜLLMEDIUM

HANDHEBEL
PRÜFDRUCK EIN/AUS

HANDHEBEL
EINHEIT SCHWENKEN

DICHTHEITSPRÜFUNG / TAUCHVERSUCH DP-01
KOMPLETTGERÄT MIT DREH- UND SCHWENKEINHEIT

Druckluft Betriebsdruck: 6 bar
maximaler Prüfdruck im Glaszylinder: 2 bar
Füllmedium: Wasser
Prüfraumtemperatur: 10 °C - 30 °C
Gewicht: ca. 78 kg
Anschluss: Druckluft 6 - 10 bar - ungeölt

OBJEKT	MENGE	BAUTEILNUMMER	BEZEICHNUNG	INO-NR	N / S / W
1	1	P14003-1000-01	Grundgerät DP	INO003808	
2	1	P14003-3000-01	Anbausatz Dreheinheit	INO005972	
3	1	P14003-2001-00	Anbausatz Schwenkeinheit	INO006247	
inotec AP GmbH Föllweg 12 35435 Wetzlar 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.: INO007512
Datum: 07.11.2017 Name: R.Grundt			P14003-0001-01		
Status: in Bearbeitung			Dichtheitsprüfstand DP		
			Komplettsystem DP		
			inotec Automation & Prüftechnik		P14003-0001-01
					1/1
					AT
Status	Änderung	Datum	Name	Druckdatum: Freitag, 14. Dezember 2018	Urspr: P14003-0001-01 Komplettsystem