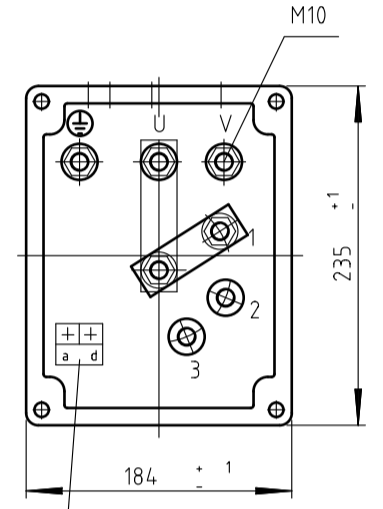
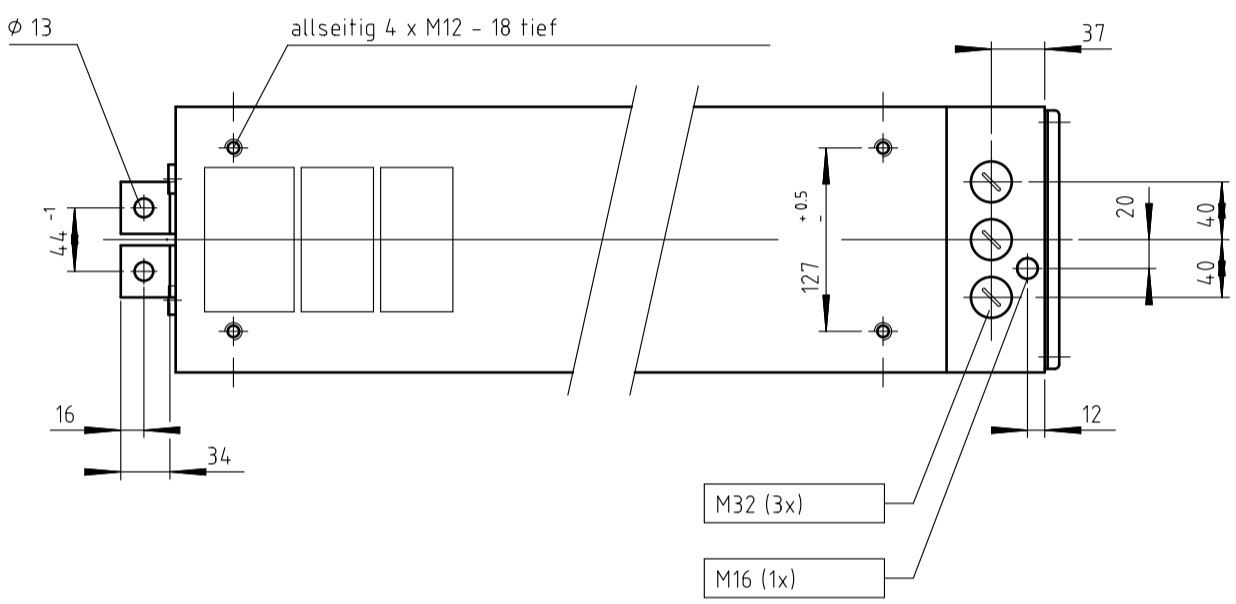
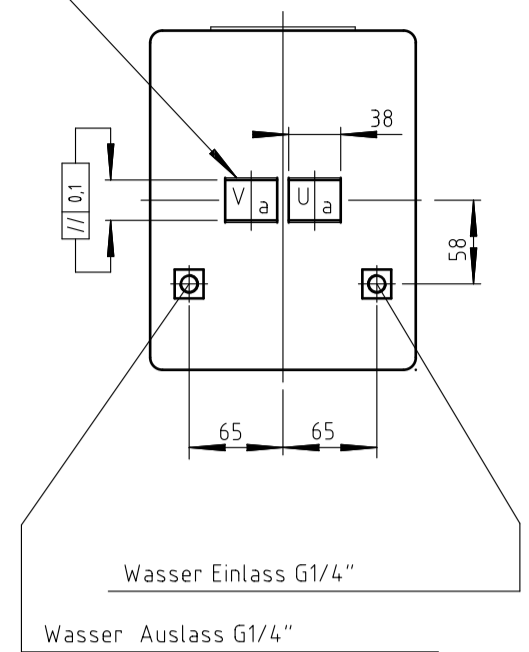
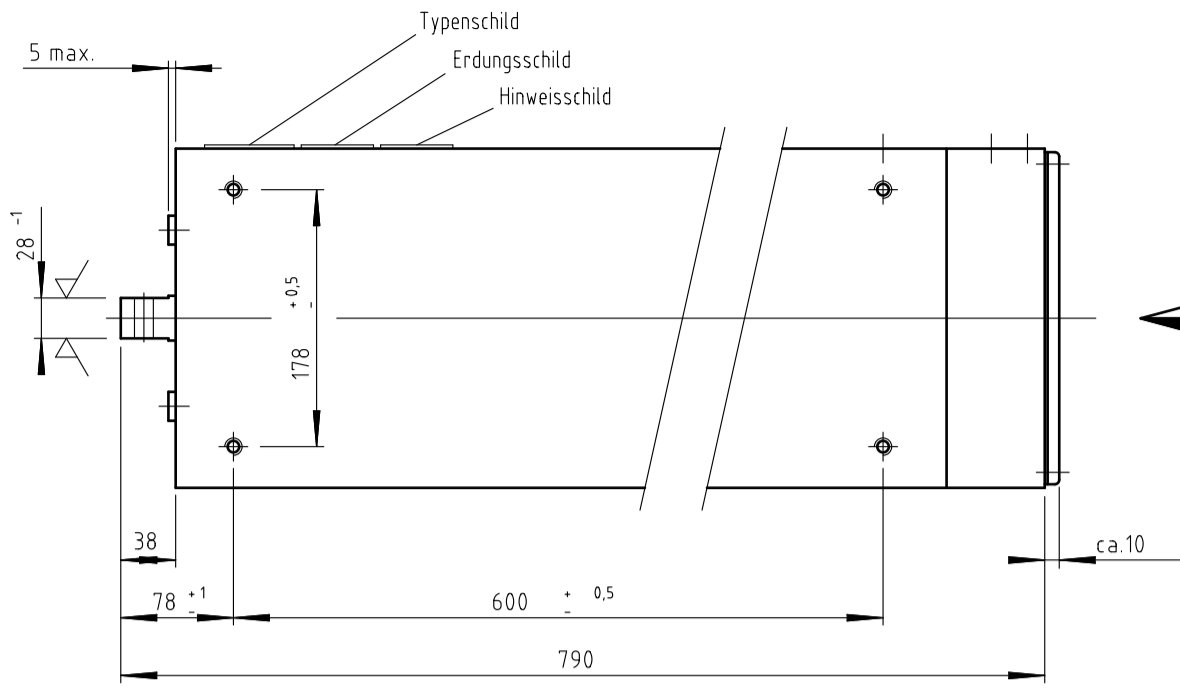


ZUR BESONDEREN BEACHTUNG:  
 Sekundarspannung  $U_a - V_a$  ist  $> 25V$  ~  
 Schutzmassnahmen gemass DIN-VDE NORM  
 0545 und 0113 Teil 1,  
 EN 50063 u. EN 60204, erforderlich!

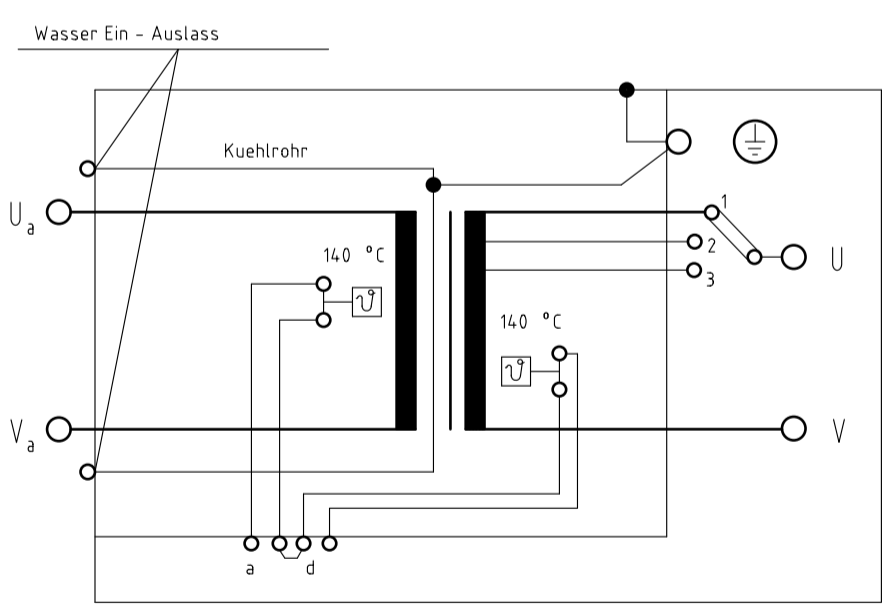


M32 (3x)  
 M16 (1x)

Anschluss fuer  
 Temperaturueberwachung

$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$

Ansicht X  
 ohne Deckel



Klemmen a - d : Temperaturueberwachung

- 1 Temperaturwaechter sekundaer 140 C
- 1 Temperaturwaechter primaer 140 C
- Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen b+c in Reihe geschaltet

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primærspannung $U_{1N} / V$	Frequenz $f / Hz$	Primærdauerstrom max $I_{1P} / A$	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
Typ:					Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \phi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$		TEH 057/0001
14-7-46,0-57-380-T		380	50	150	11,84	0,51	10,56		
Sek-Spannung $U_{20} / V$		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5	
		34,0		40,0	46,0				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X=100$		1,24	Kuehlwassermenge min.: 6-7 l/min		°C		<b>Transformator</b> Heiztechnik $S_{100} / kVA = 57;$ bei $X = 100\%$		
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063			Eingangstemperatur max.: 30						
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE			Druckabfall max.: 0,6 bar						
Schutzart		Isolationsklasse	Masse m / kg	Farbe RAL 7035 lichtgrau	Ersatz fuer:	2002	Datum	Name	<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH
Transformator : IP 65 Prim-Anschlussraum : IP 54 Sek-Anschlussseite : IP 00						F	170	23.10.	
						Gez.	Gepr.		