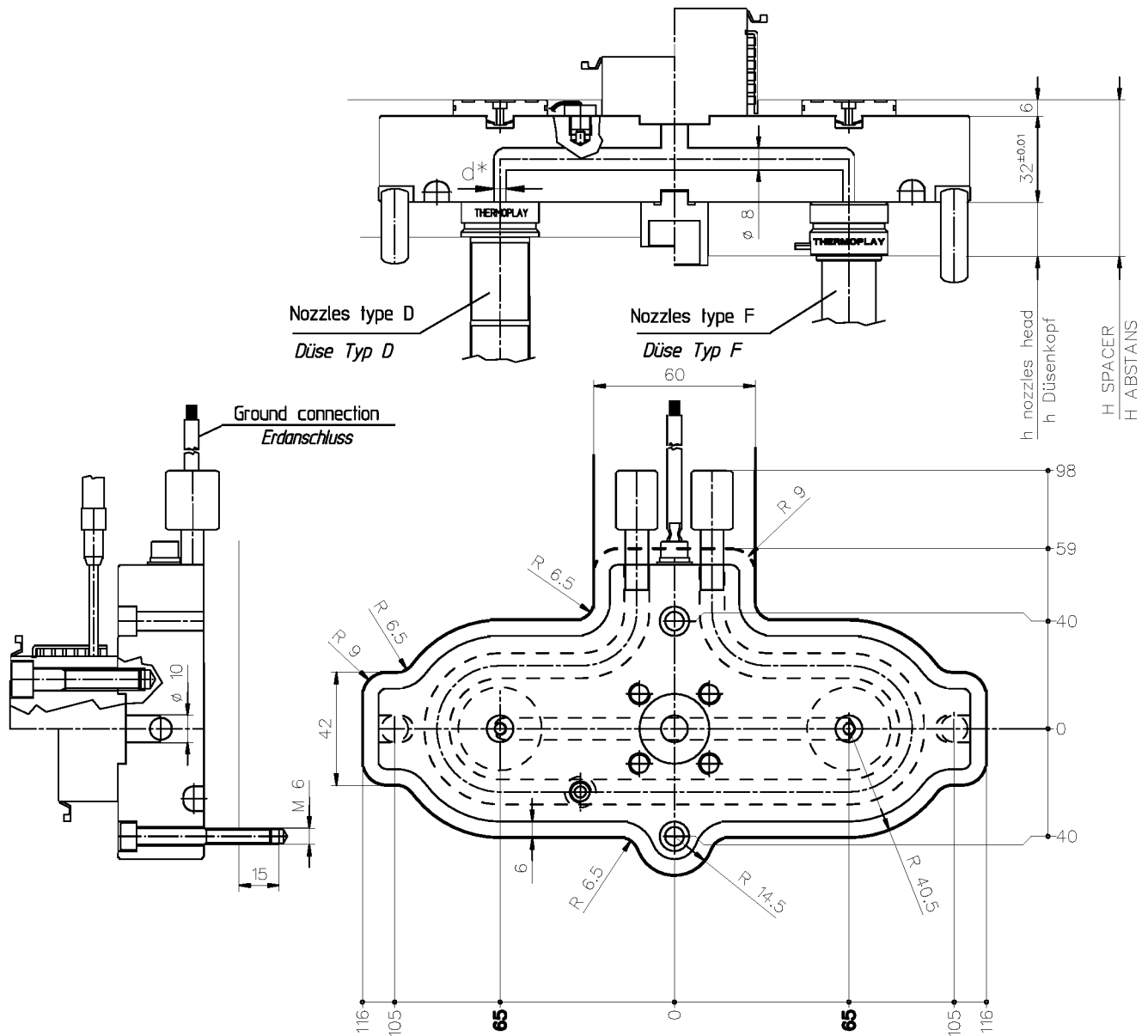


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90103-45	Ø 4.5	D22
E90103-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90103-65	Ø 6.5	D30
E90103-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92000	1	240	900

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi	1

Grounded thermocouple with J type calibration  
Die Masse des Thermofuehlers ist zusammen mit dem Type J.



It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 120 mm up to 130 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.  
 Ex. "Manifold interaxes 130 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)  
 Ex. "Manifold interaxes 124 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)  
 Ex. "Manifold interaxes 126.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 120 mm und max. 130 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 Ø 44.  
 Beispiel: Stichmaß 130 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Dsentyt)  
 Beispiel: Stichmaß 124 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)  
 Beispiel: Stichmaß 126.5 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)