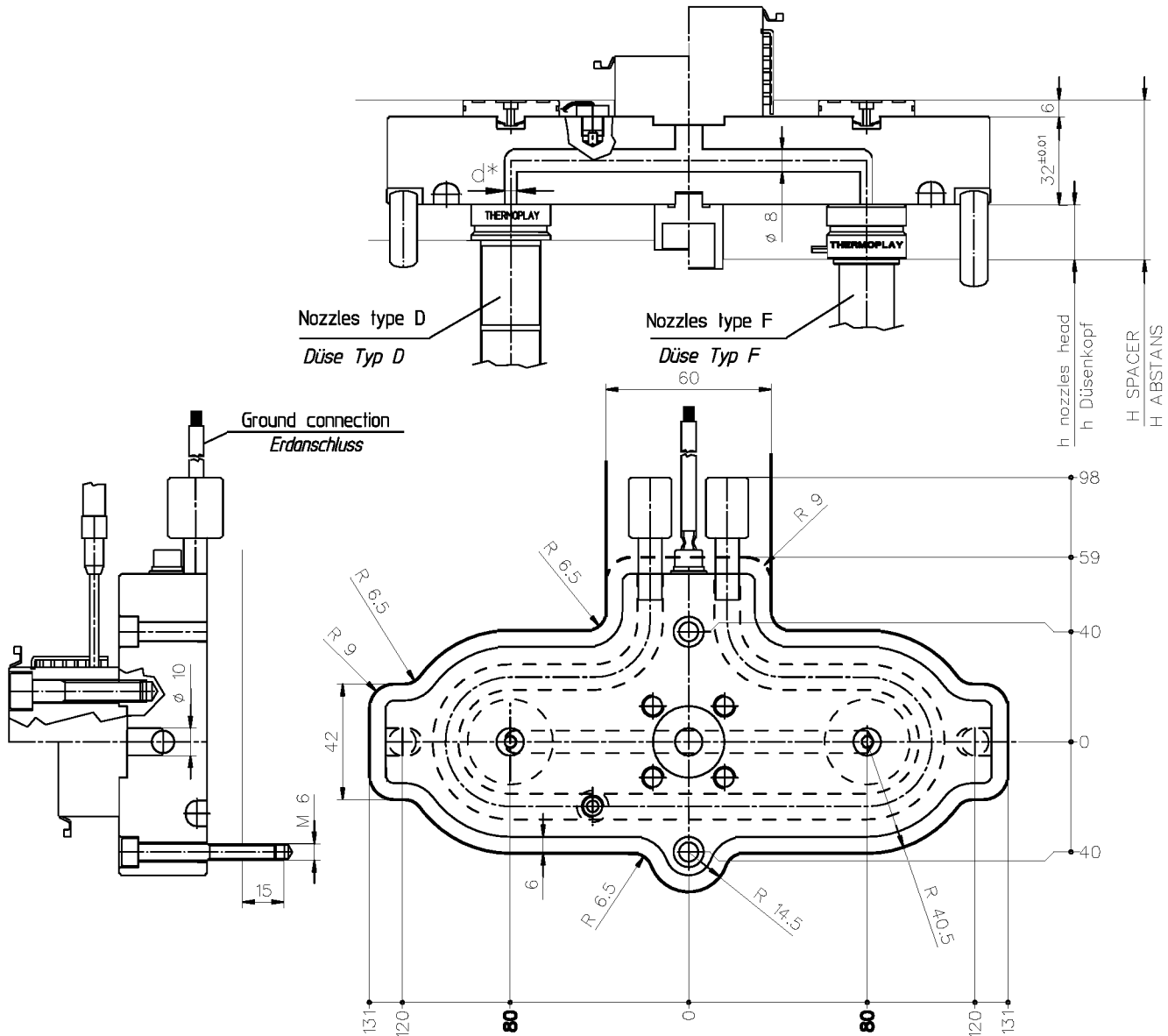


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90116-45	Ø 4.5	D22
E90116-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90116-65	Ø 6.5	D30
E90116-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92003	1	240	1000

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 150 mm up to 160 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.  
 Ex. "Manifold interaxes 160 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)  
 Ex. "Manifold interaxes 154 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)  
 Ex. "Manifold interaxes 156.5 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 150 mm und max. 160 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 Ø 44.  
 Beispiel: Stichmaß 160 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Dsentyt)  
 Beispiel: Stichmaß 154 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)  
 Beispiel: Stichmaß 156.5 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)