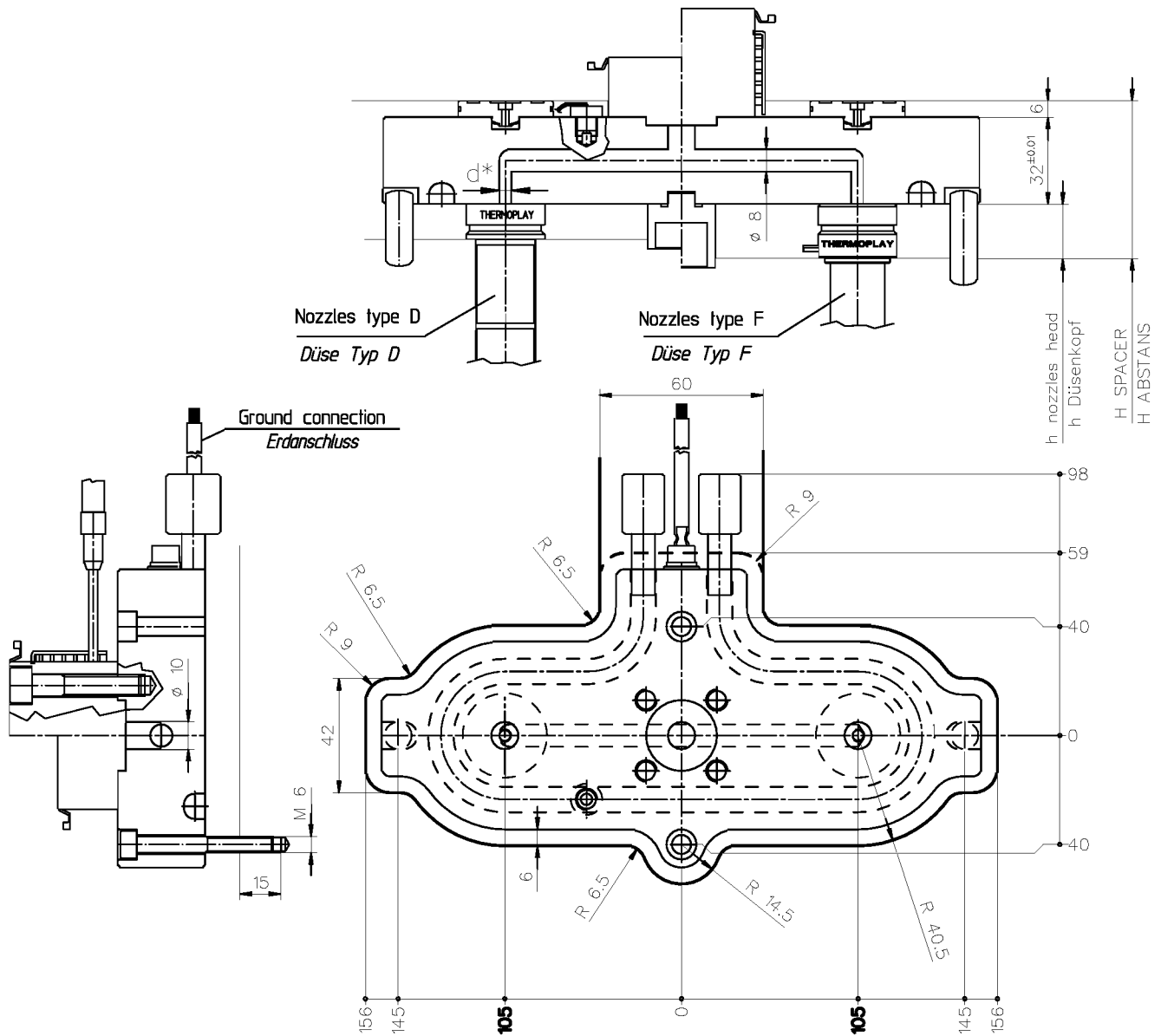


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90299-45	Ø 4.5	D22
E90299-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90299-65	Ø 6.5	D30
E90299-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92055	1	240	1400

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 200 mm up to 210 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 210 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 204 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 206.5 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 200 mm und max. 210 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 210 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 204 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 206.5 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)