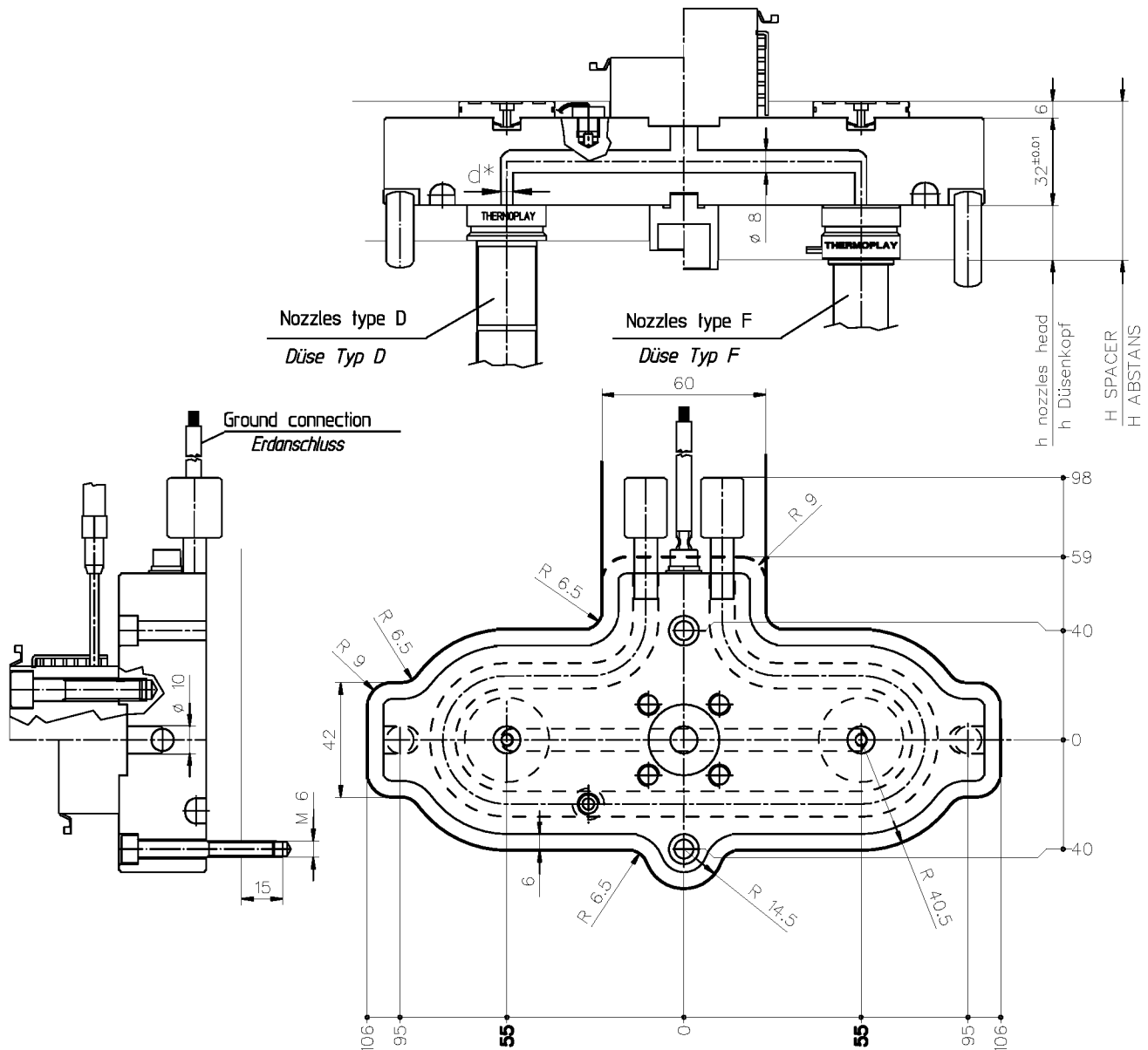


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90101-45	Ø 4.5	D22
E90101-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90101-65	Ø 6.5	D30
E90101-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92050	1	240	800

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 100 mm up to 110 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 110 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 104 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 106.5 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 100 mm und max. 110 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentyten F32 - D44 - KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 110 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 104 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 106.5 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)