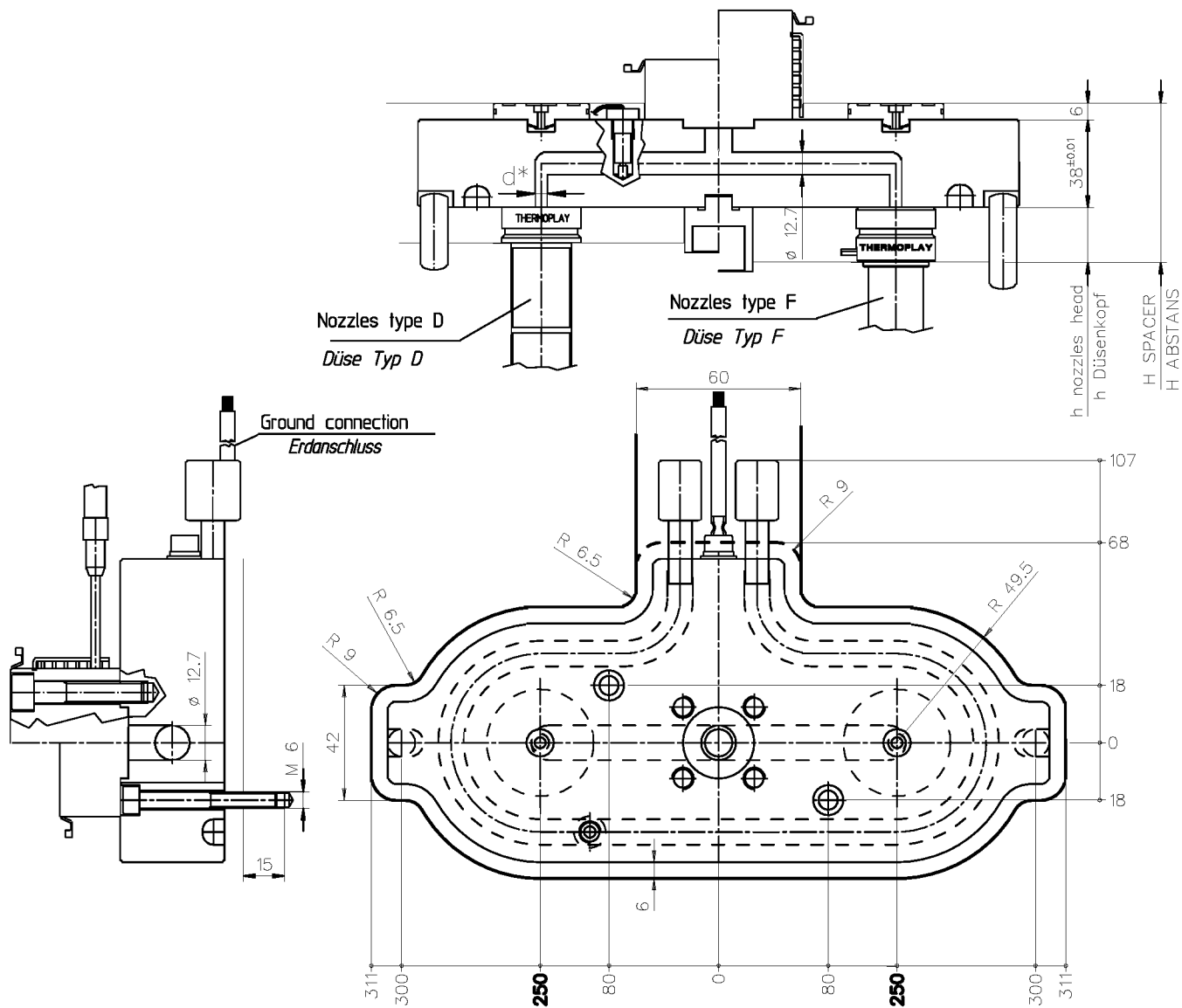


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90150-65	∅ 6.5	D30
E90150-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90150-115	∅ 11.5	D44 - F32
E90150-127	∅ 12.7	K5/8 ∅44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92004	1	240	3500

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E08562	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 490 mm up to 500 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 500 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 494 mm and D44 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 496.5 mm and F16 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 490 mm und max. 500 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22.

- Beispiel: Stichmaß 500 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 494 mm mit Dsentyp D44 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 496.5 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)