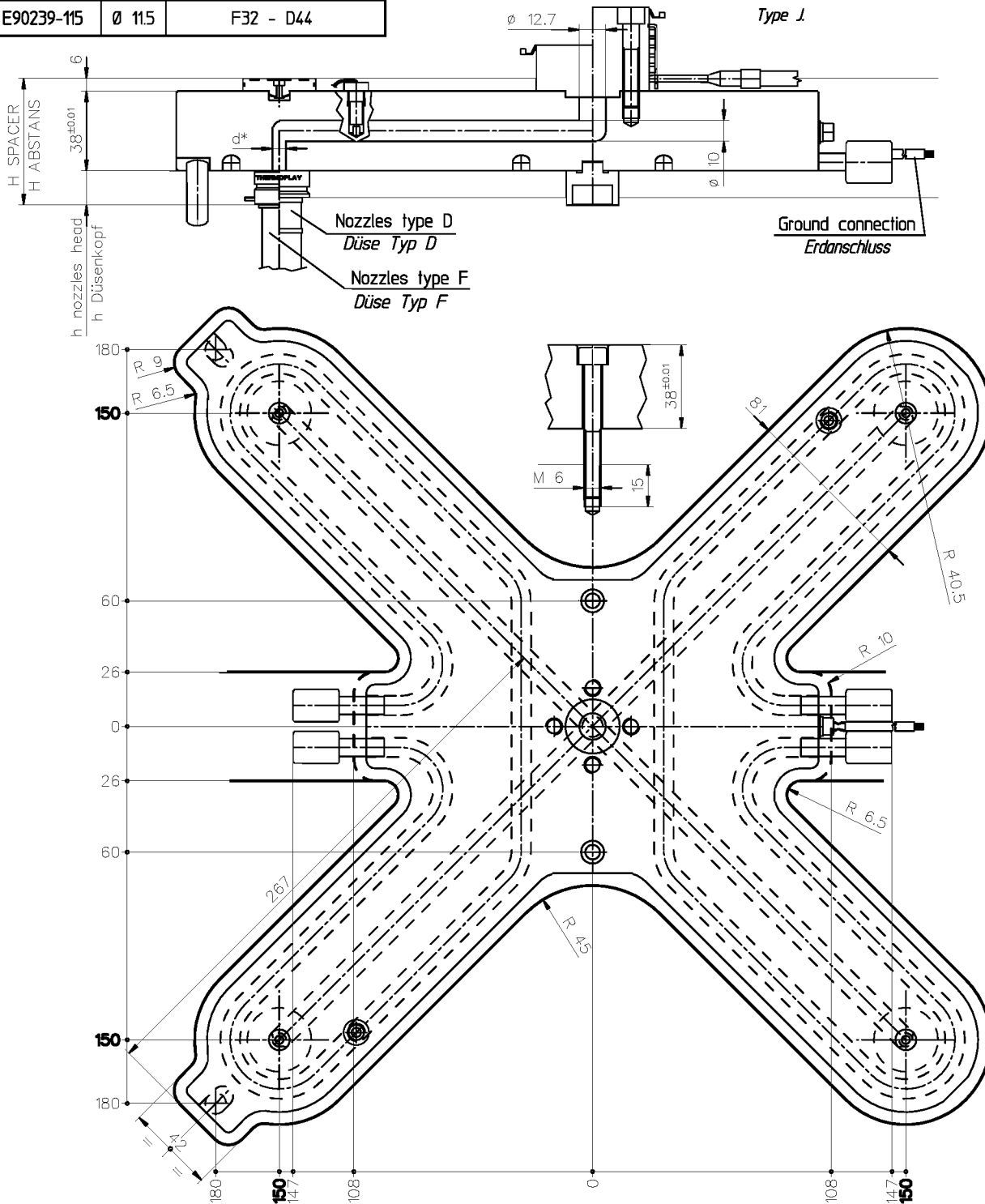


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90239-45	∅ 4.5	D22
E90239-60	∅ 6	K5/8 ∅22 - F16 - F24
E90239-65	∅ 6.5	D30
E90239-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90239-115	∅ 11.5	F32 - D44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92036	2	240	2400

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E08562	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi	2

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 290x290 mm up to 300x300 mm, to be used also with KS5/8 ∅ 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. *Manifold interaxes 300x300 mm and KS5/8 ∅ 44 nozzles type* (special due to nozzle type)
- Ex. *Manifold interaxes 295x295 mm and D22 nozzles type* (special due to interaxes)
- Ex. *Manifold interaxes 295x295 mm and KS5/8 ∅ 44 nozzles type* (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 290x290 mm und max. 300x300 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 ∅ 44.

- Beispiel: Stichmaß 300X300 mm mit Dsentyt KS5/8 ∅ 44 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 295x295 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 295x295 mm mit Dsentyt KS5/8 ∅ 44 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)