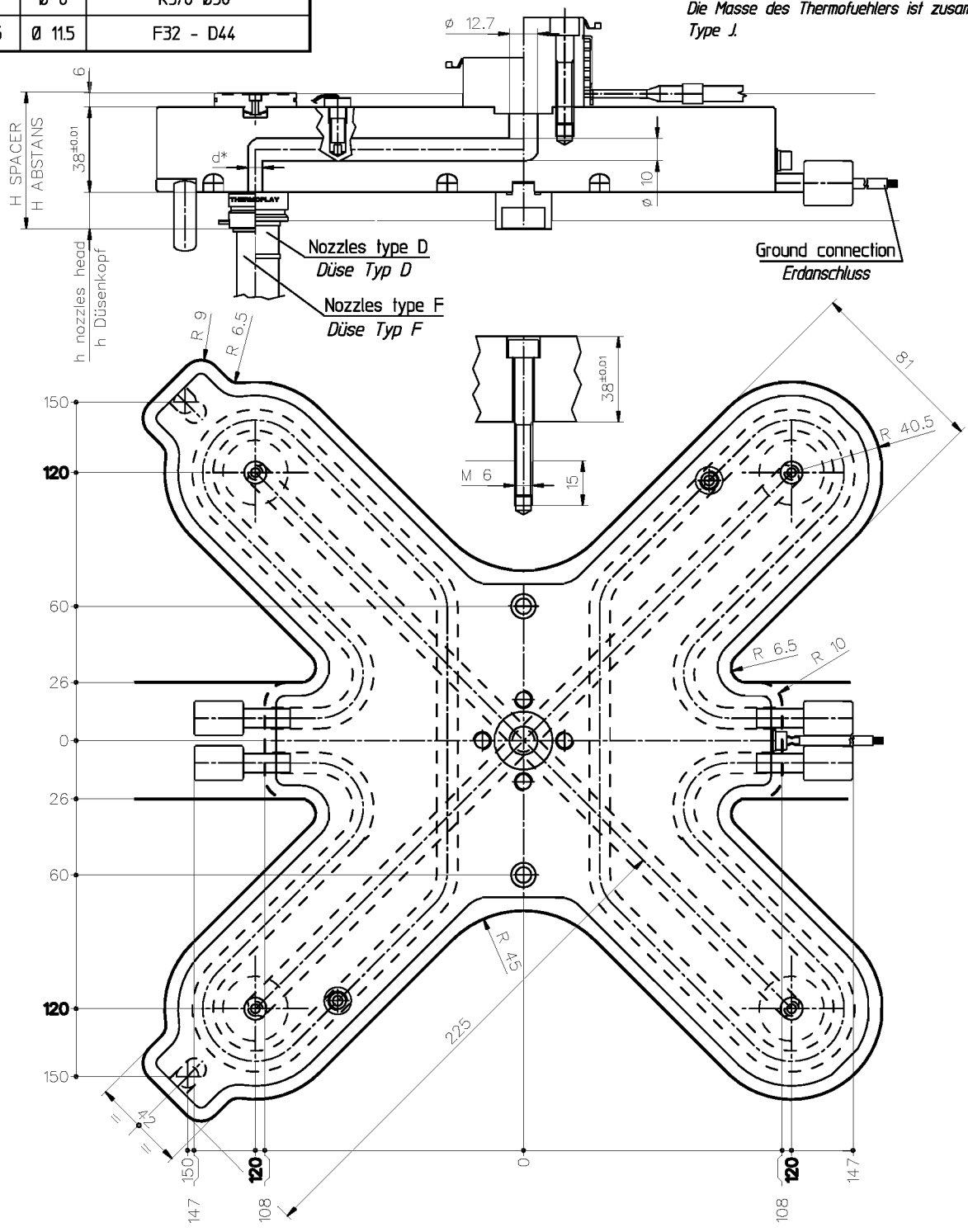


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90223-45	Ø 4.5	D22
E90223-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90223-65	Ø 6.5	D30
E90223-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90223-115	Ø 11.5	F32 - D44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92032	2	240	2000

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 230x230 mm up to 240x240 mm, to be used also with KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 240x240 mm and KS5/8 Ø 44 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 235x235 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 235x235 mm and KS5/8 Ø 44 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 230x230 mm und max. 240x240 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 240x240 mm mit Dsentyt KS5/8 Ø 44 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 235x235 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 235x235 mm mit Dsentyt KS5/8 Ø 44 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)