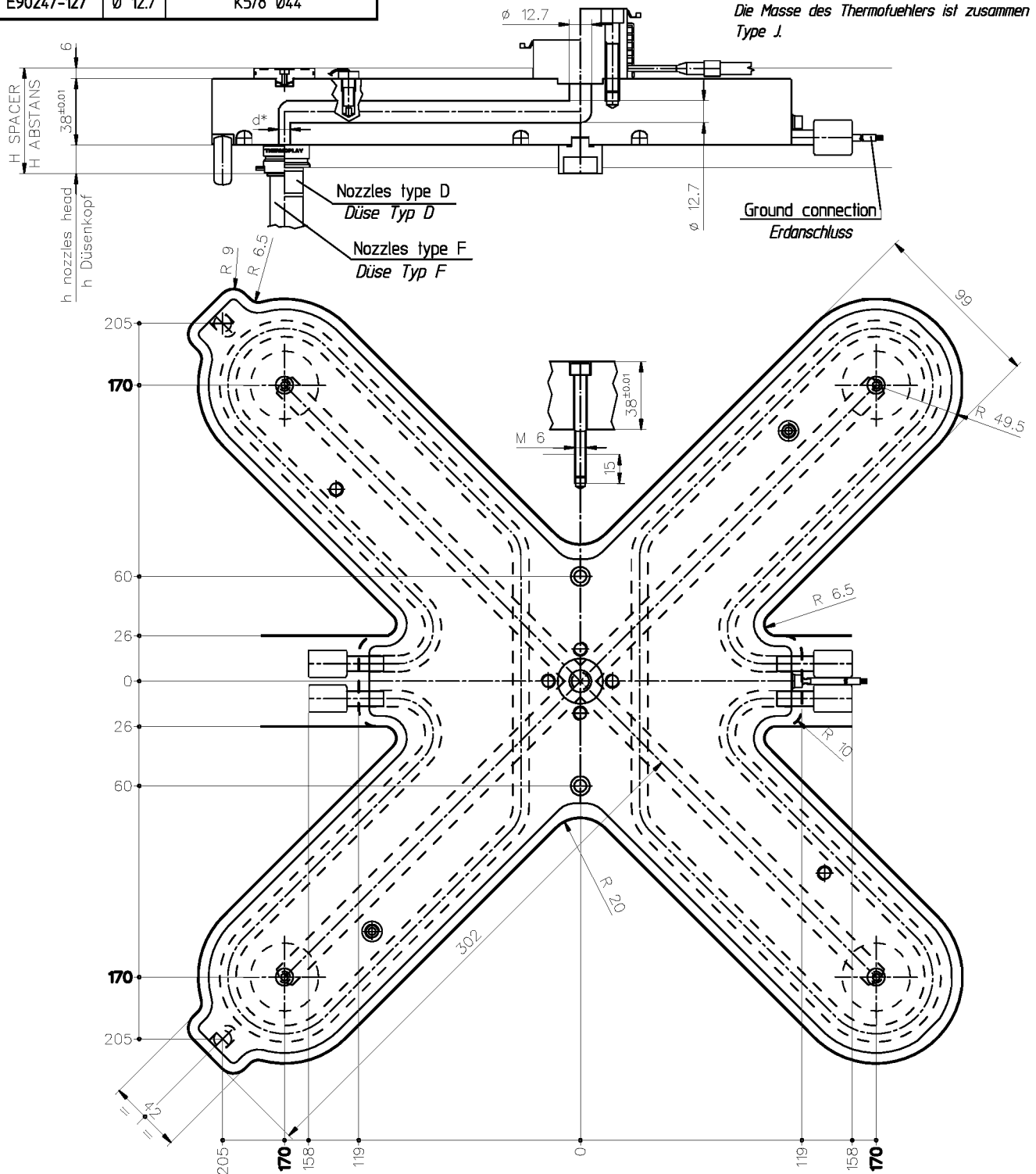


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90247-65	Ø 6.5	D30
E90247-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90247-115	Ø 11.5	D44 - F32
E90247-127	Ø 12.7	K5/8 Ø44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92038	2	240	3400

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 330x330 mm up to 340x340 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - KS5/8 Ø 22 nozzle types in addition to the indicated types.

Ex. *Manifold interaxes 340x340 mm and F16 nozzles type* (special due to nozzle type)

Ex. *Manifold interaxes 335x335 mm and D44 nozzles type* (special due to interaxes)

Ex. *Manifold interaxes 335x335 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 330x330 mm und max. 340x340 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - KS5/8 Ø 22.

Beispiel: Stichmaß 340x340 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Dsentyp)

Beispiel: Stichmaß 335x335 mm mit Dsentyp D44 (speziell für Stichmaß)

Beispiel: Stichmaß 335x335 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)