


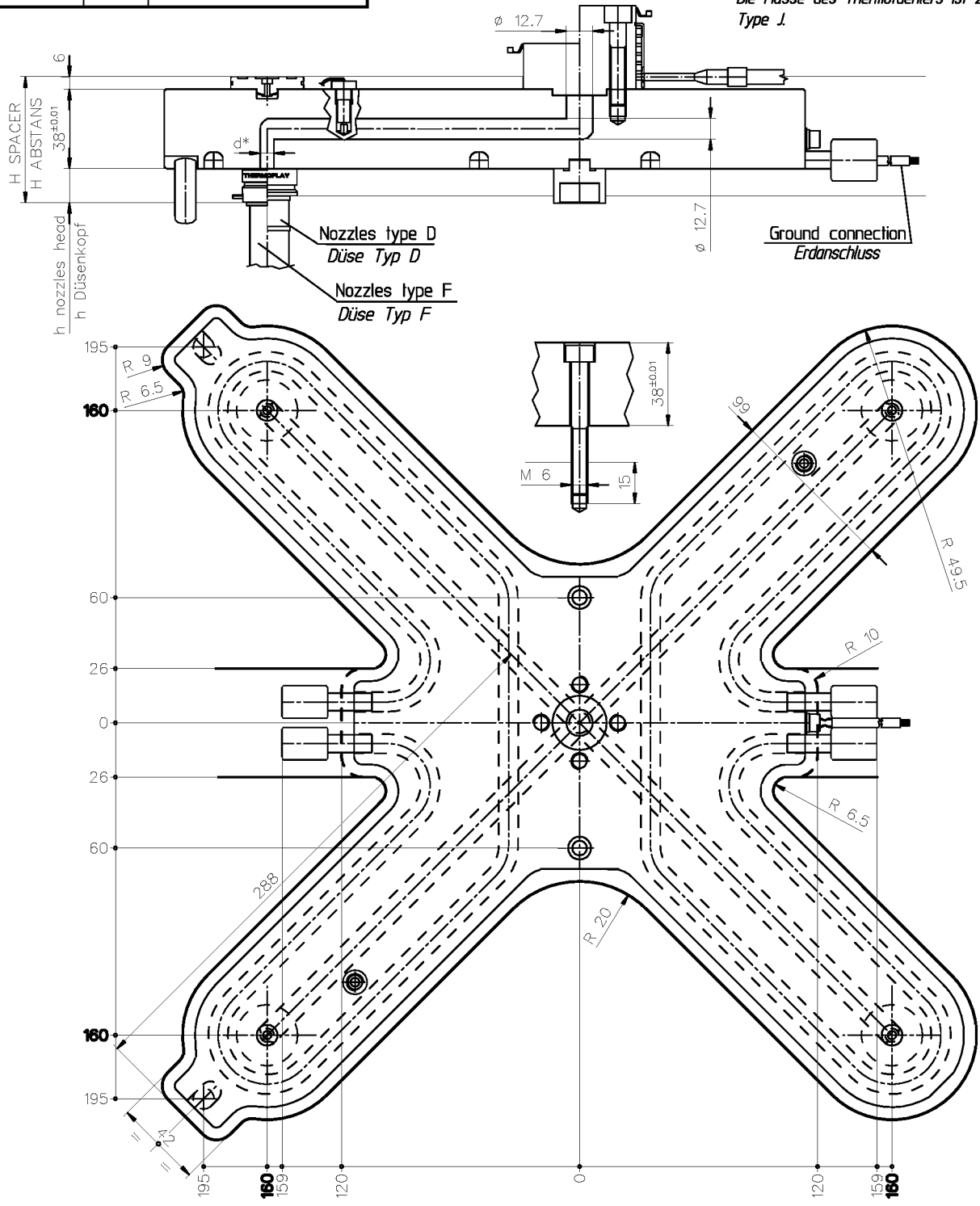


Manifold / Verteilerblock		
CODE 	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90243-65	Ø 6.5	D30
E90243-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90243-115	Ø 11.5	D44 - F32
E90243-127	Ø 12.7	K5/8 Ø44

Heater / Heizung			
CODE 	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92037	2	240	3200

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 270x270 mm up to 280x280 mm, to be used also with KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 280x280 mm and KS5/8 Ø 44 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 275x275 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 275x275 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 270x270 mm und max. 280x280 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 280x280 mm mit Dsentyt KS5/8 Ø 44 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 275x275 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 275x275 mm mit Dsentyt KS5/8 Ø 44 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)