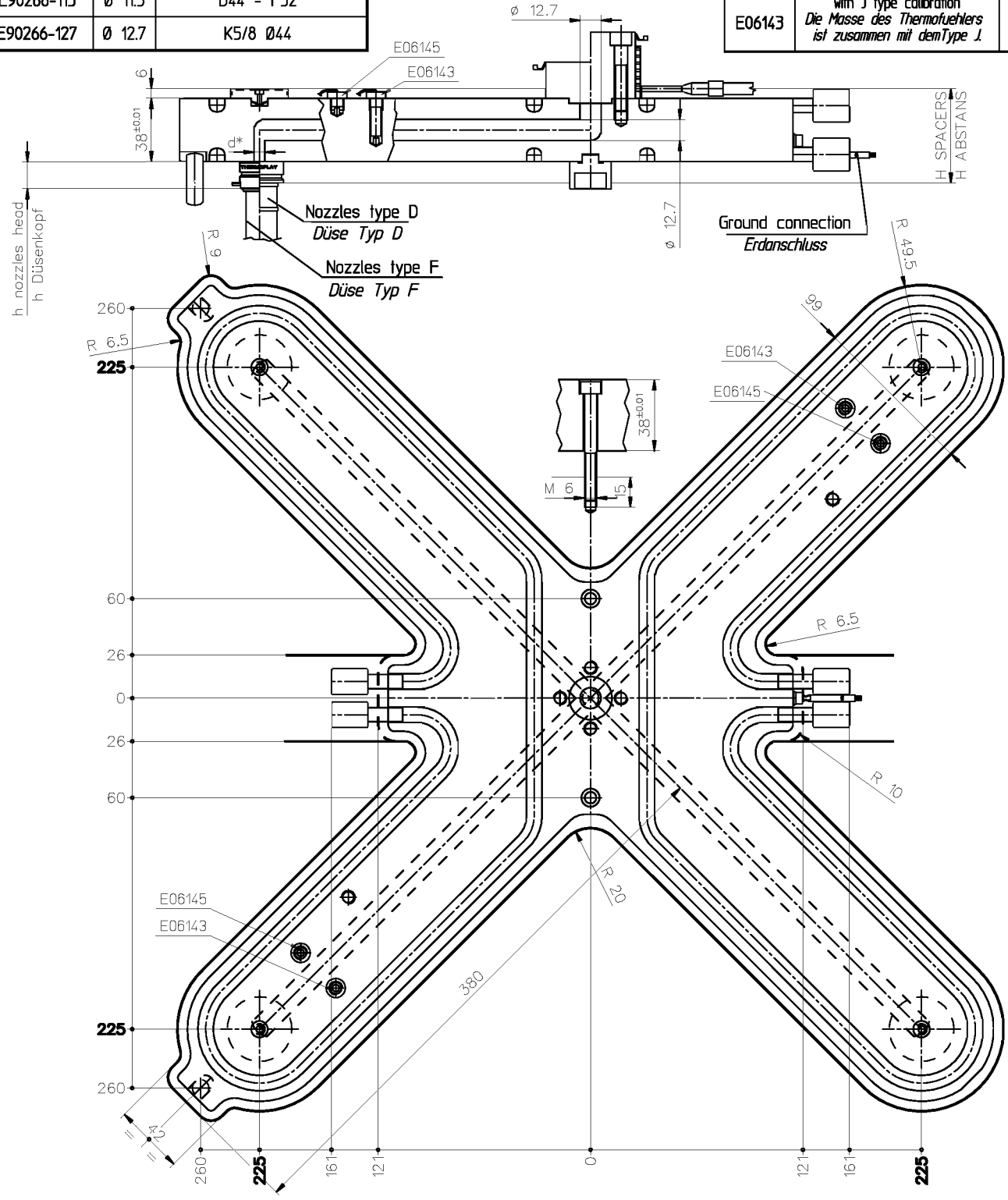


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90266-65	Ø 6.5	D30
E90266-80	Ø 8	K5/8 Ø30
E90266-115	Ø 11.5	D44 - F32
E90266-127	Ø 12.7	K5/8 Ø44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92042	4	240	2200

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi Grounded thermocouple with J type calibration	2
E06143	Die Masse des Thermofuehlers ist zusammen mit dem Type J.	2



It is possible to manufacture special manifolds with the same overall dimensions and distance between injection centres from 440x440 mm up to 450x450 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - K5/8 Ø 22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. 'Manifold interaxes 450x450 mm and F16 nozzles type' (special due to nozzle type)
- Ex. 'Manifold interaxes 445x445 mm and D44 nozzles type' (special due to interaxes)
- Ex. 'Manifold interaxes 445x445 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 440x440 mm und max. 450x450 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - K5/8 Ø 22.

- Beispiel: Stichmaß 450x450 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 445x445 mm mit Dsentyp D44 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 445x445 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)