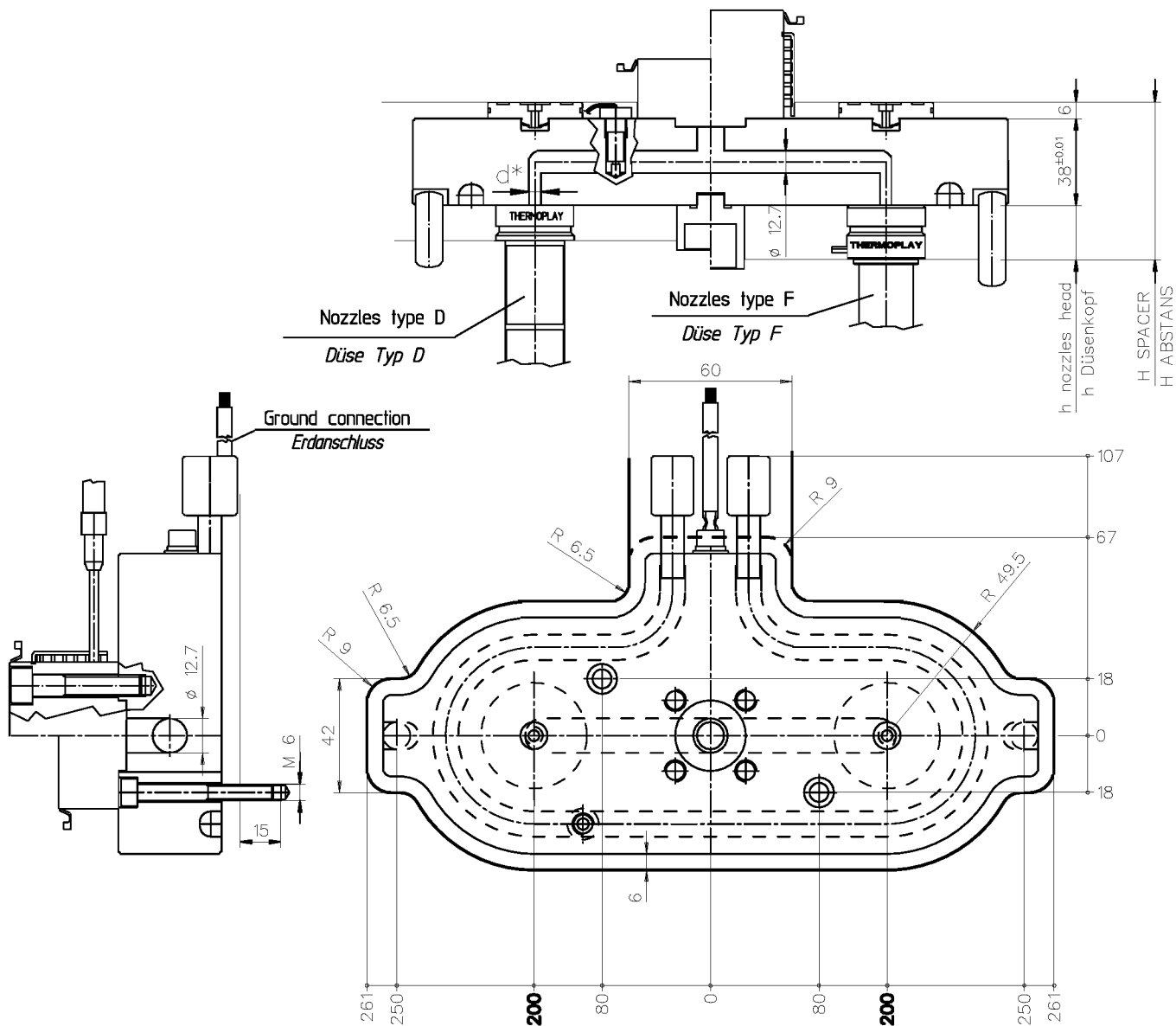


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90177-65	∅ 6.5	D30
E90177-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90177-115	∅ 11.5	D44 - F32
E90177-127	∅ 12.7	K5/8 ∅44

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92022	1	240	3100

Thermocouple / Thermofühler		
CODE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E08562	Thermocouple Fe-CuNi Thermofühler Fe-CuNi	1

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 390 mm up to 400 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 400 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 394 mm and D44 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 396.5 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 390 mm und max. 400 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22.

- Beispiel: Stichmaß 400 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 394 mm mit Dsentyp D44 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 396.5 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)