




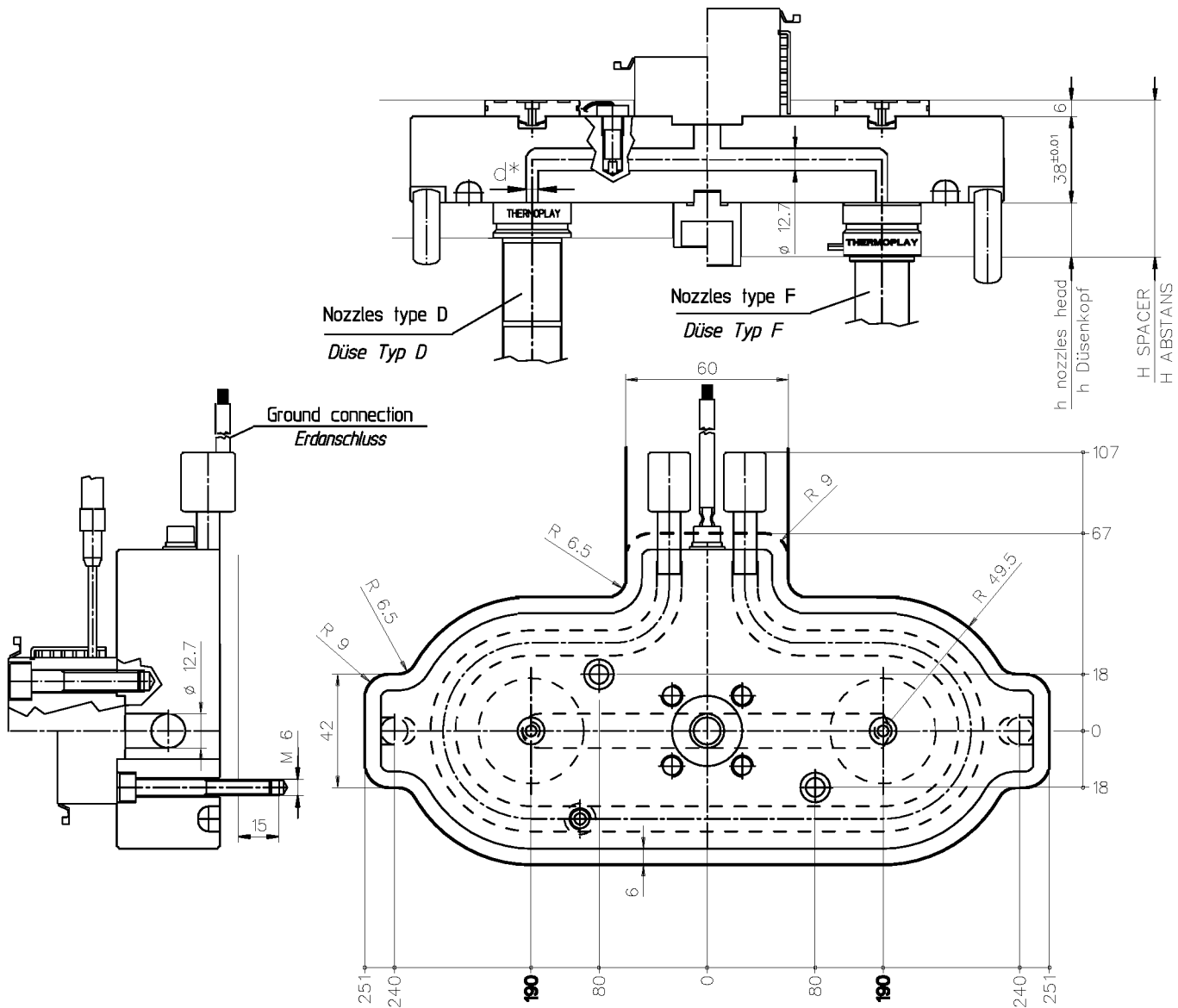
2 CAVITIES MANIFOLD INTERAXES 380 / 2 FACH HEIBKANALBLOCK STICHMAß 380 | THERMOPLAY®

Manifold / Verteilerblock		
CODE 	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90173-65	∅ 6.5	D30
E90173-80	∅ 8	K5/8 ∅30
E90173-115	∅ 11.5	D44 - F32
E90173-127	∅ 12.7	K5/8 ∅44

Heater / Heizung			
CODE 	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92021	1	240	3000

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 370 mm up to 380 mm, to be used also with F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 380 mm and F16 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 374 mm and D44 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 376.5 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 370 mm und max. 380 mm Ausgabe einzuschieben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F16 - F24 - D22 - KS5/8 ∅ 22.

- Beispiel: Stichmaß 380 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Dsentyp)
- Beispiel: Stichmaß 374 mm mit Dsentyp D44 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 376.5 mm mit Dsentyp F16 (speziell für Stichmaß und Dsentyp)