


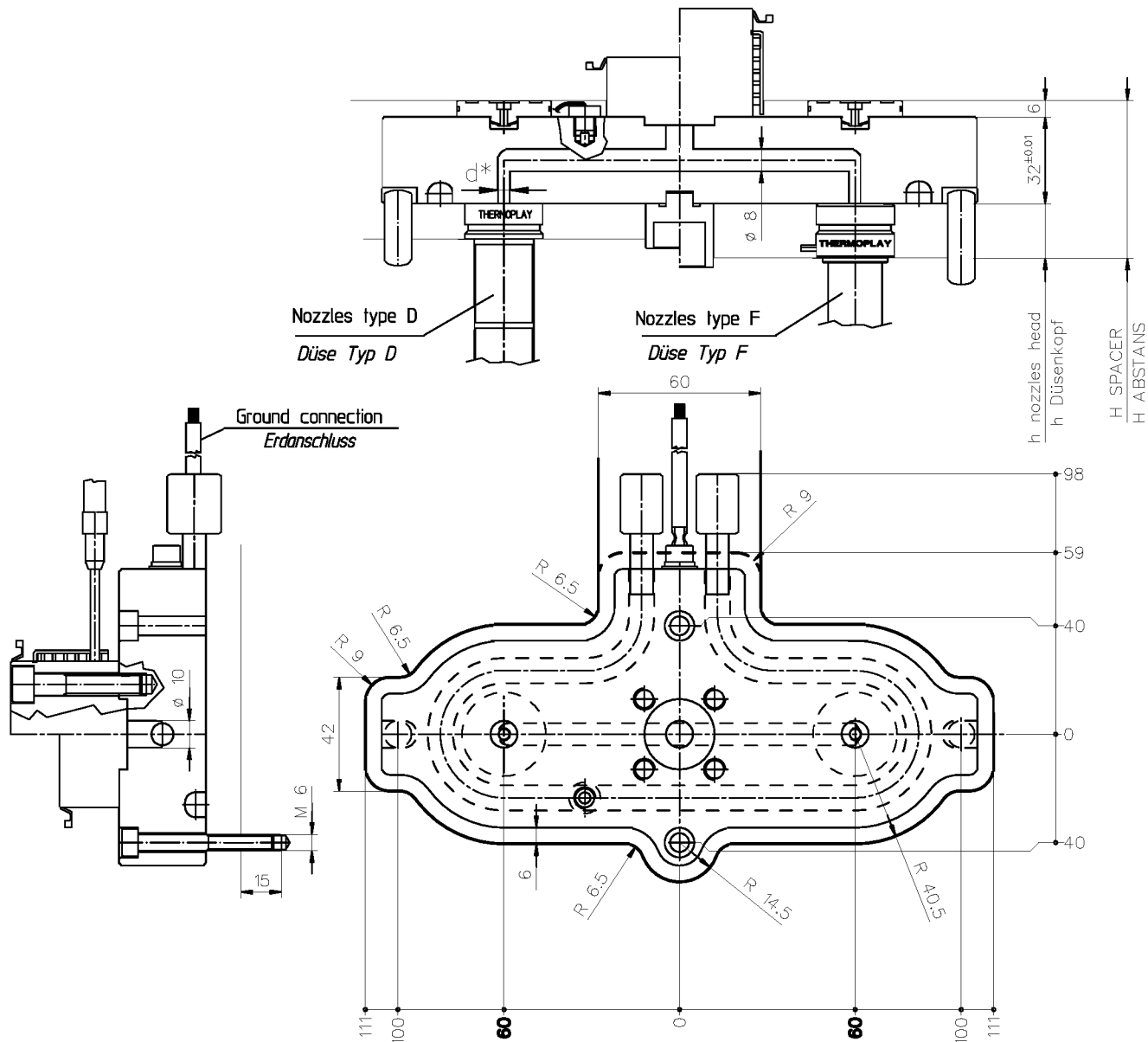


Manifold / Verteilerblock		
CODE 	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90102-45	∅ 4.5	D22
E90102-60	∅ 6	K5/8 ∅22 - F16 - F24
E90102-65	∅ 6.5	D30
E90102-80	∅ 8	K5/8 ∅30

Heater / Heizung			
CODE 	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92051	1	240	900

Thermocouple / Thermofühler		
CODE 	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	Q.TY MENGE
E06145	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 110 mm up to 120 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 ∅ 44 nozzle types in addition to the indicated types.
 Ex. "Manifold interaxes 120 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)
 Ex. "Manifold interaxes 114 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
 Ex. "Manifold interaxes 116.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 110 mm und max. 120 mm. Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 ∅ 44.
 Beispiel: Stichmaß 120 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Dsentyp)
 Beispiel: Stichmaß 114 mm mit Dsentyp D22 (speziell für Stichmaß)
 Beispiel: Stichmaß 116.5 mm mit Dsentyp F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyp)