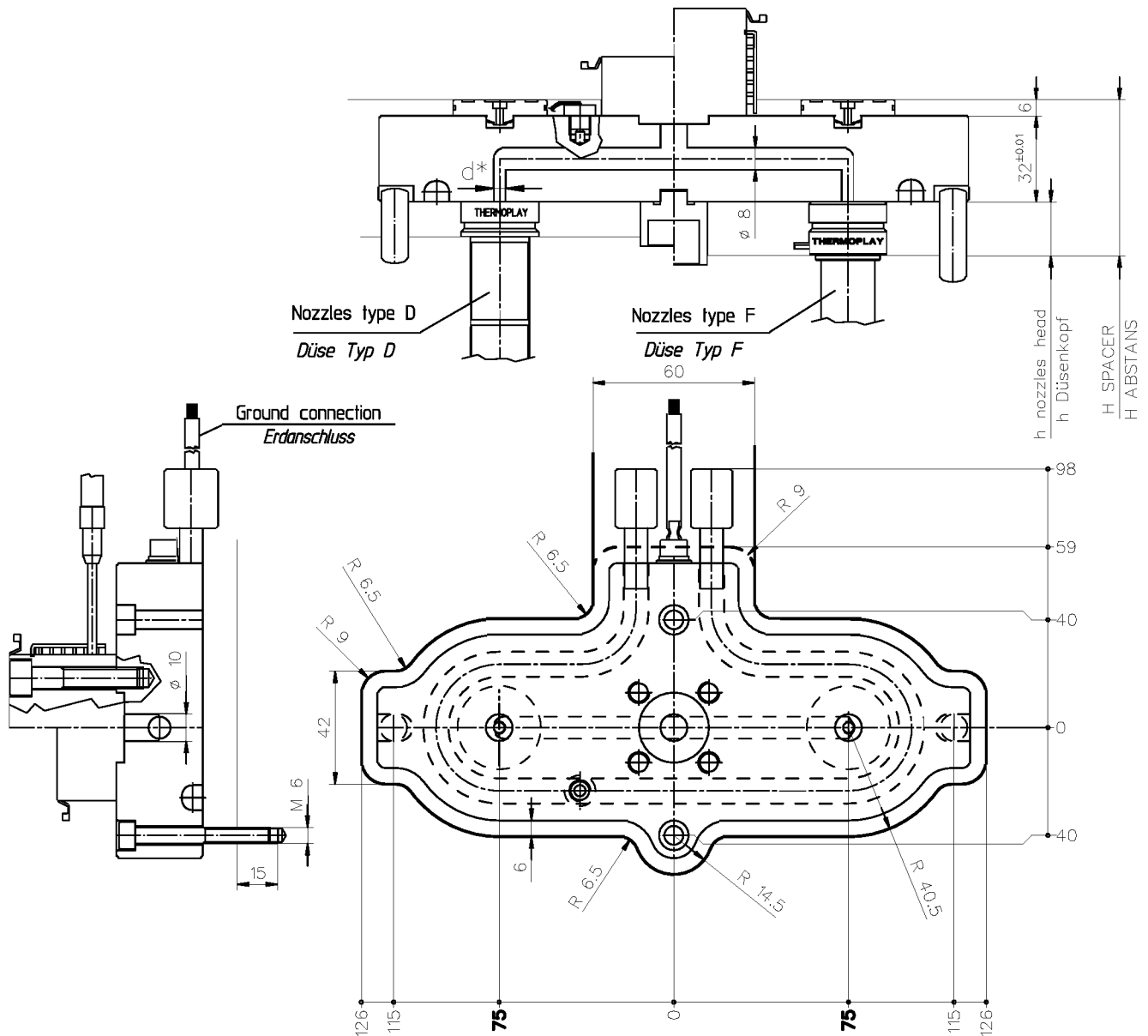


Manifold / Verteilerblock		
CODE	d*	NOZZLE TYPE / DÜSENTYP
E90112-45	Ø 4.5	D22
E90112-60	Ø 6	K5/8 Ø22 - F16 - F24
E90112-65	Ø 6.5	D30
E90112-80	Ø 8	K5/8 Ø30

Heater / Heizung			
CODE	Q.TY MENGE	VOLT	WATT each WATT pro Stück
E92002	1	240	1000

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 140 mm up to 150 mm, to be used also with F32-D44-KS5/8 Ø 44 nozzle types in addition to the indicated types.

- Ex. "Manifold interaxes 150 mm and F32 nozzles type" (special due to nozzle type)
- Ex. "Manifold interaxes 144 mm and D22 nozzles type" (special due to interaxes)
- Ex. "Manifold interaxes 146.5 mm and F32 nozzles type" (special due to interaxes and nozzle type)

Es ist möglich mit derselben Außenversperrung spezielle Verteilerblöcke mit dem Stichmaß der Einspritzung von 140 mm und max. 150 mm Ausgabe einzuschleiben, zur Auswahl eignen sich die Düsentypen F32 - D44 - KS5/8 Ø 44.

- Beispiel: Stichmaß 150 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Dsentyt)
- Beispiel: Stichmaß 144 mm mit Dsentyt D22 (speziell für Stichmaß)
- Beispiel: Stichmaß 146.5 mm mit Dsentyt F32 (speziell für Stichmaß und Düsentyt)