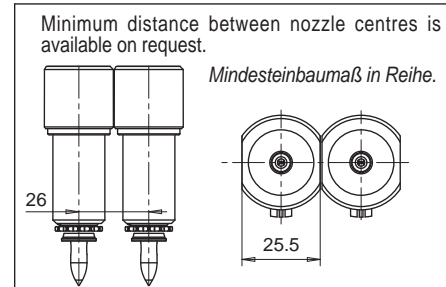
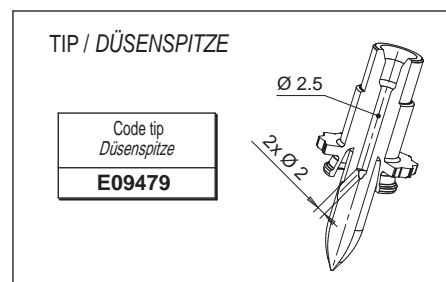


• NOZZLES FOR MULTICAVITY MOLDS / DÜSEN IN VERBINDUNG MIT EINEM VERTEILERBLOCK

Nozzle code Düse	L	Heater code Heizung	Watt	Thermocouple / Thermofühler	
				grounded / geerdet	insulated / isoliert
F24076-M-1B-..	76	E09644	200	E05302-F24	E16027-F24
F24086-M-1B-..	86	E09645	200		
F24096-M-1B-..	96	E09646	200		
F24106-M-1B-..	106	E09647	250	E05504-F24	E16029-F24
F24116-M-1B-..	116	E09648	250		
F24126-M-1B-..	126	E09649	250		
F24136-M-1B-..	136	E09650	250		
F24146-M-1B-..	146	E09651	270		
F24156-M-1B-..	156	E09652	270		
F24166-M-1B-..	166	E09653	300	E05917-F24	E16030-F24
F24176-M-1B-..	176	E09654	300		
F24186-M-1B-..	186	E09655	350		
F24196-M-1B-..	196	E09656	350		
F24206-M-1B-..	206	E09657	350	E05913-F24	E16031-F24
F24216-M-1B-..	216	E09658	350		

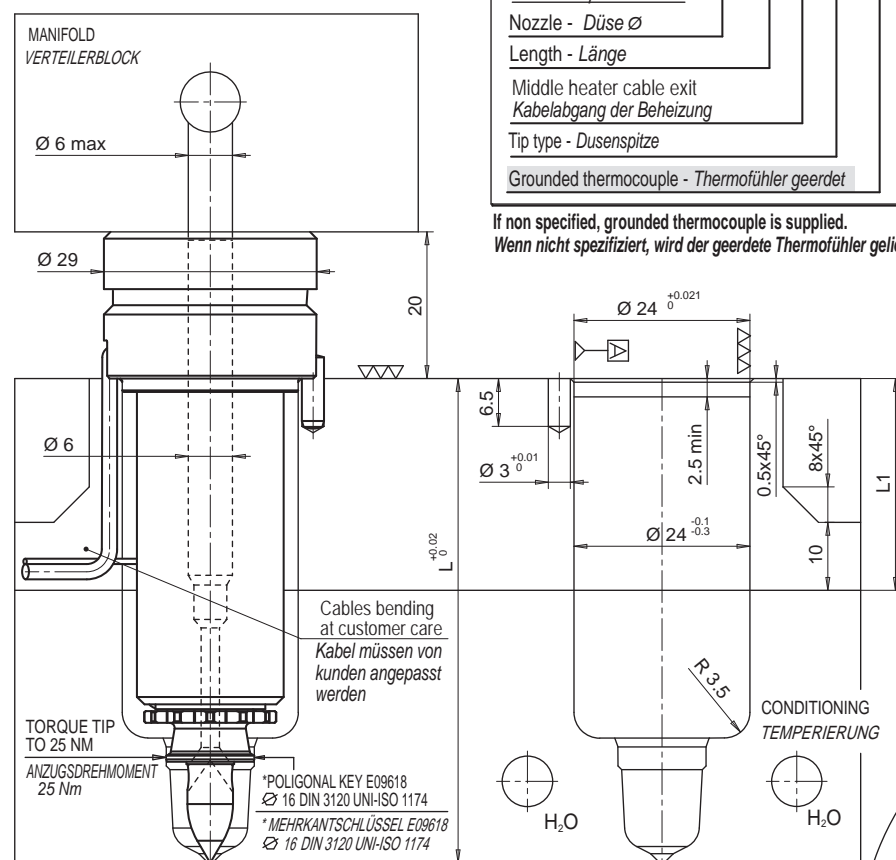


Recommended for easy flow materials such as PP, PE and PS. For other material types consult Thermoplay's technical support. It is not recommended for molding materials reinforced with abrasive fibres.  
Empfohlen für die Materialien PP-PE und PS unverstärkt. Für andere Materialien wenden Sie sich an den technischen Kundendienst Thermoplay. (Nicht empfohlen für die Verarbeitung von gefüllten, verstärkten Materialien).

Ordering code example:  
Bestellbeispiel: **F 24 096-M- 1B - JG**

Nozzle - Düse Ø  
Length - Länge  
Middle heater cable exit  
Kabelabgang der Beheizung  
Tip type - Düsenspitze  
Grounded thermocouple - Thermofühler geerdet

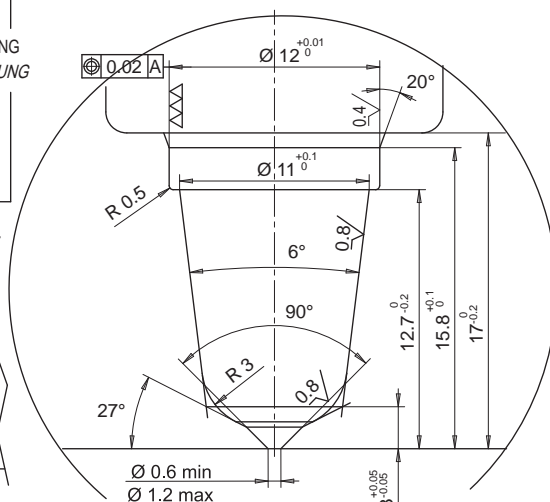
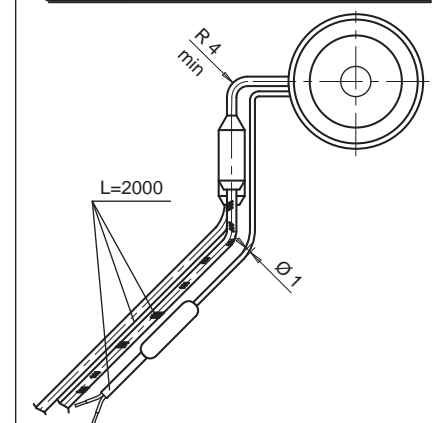
If non specified, grounded thermocouple is supplied.  
Wenn nicht spezifiziert, wird der geerdete Thermofühler geliefert



HEATER AND THERMOCOUPLE  
HEIZUNG UND THERMOFÜHLER

HEATER HEIZUNG	White / Weiss Red White Rot Weiss	230 V
THERMOCOUPLE THERMOFÜHLER	Red / Rot Blue / Blau	TC+ TC-

Suffix Zusatzcode	Description / Beschreibung
.. - JG	Grounded thermocouple with J type calibration Geerdeter Thermofühler Typ J.
.. - JU	Insulated thermocouple with J type calibration Isolierter Thermofühler Typ J



Gate diameter is approximate and could vary depending on injected volume and part wall thickness.  
Der Durchmesser steht in Abhängigkeit des Volumens und der Materialstärke des Bauteils.