

• DYSZE DO ROZDZIELACZY / TRYSKY PRO VÍCENÁSOBNÉ FORMY

Symbol dyszy Kód trysky	L	Symbol grzałki Kód topení	Watt	Termopara / Čidlo	
				Uziemiona-Uzemněné	Izolovaná-Izolované
F24076-M-1B-..	76	E09644	200	E05302-F24	E16027-F24
F24086-M-1B-..	86	E09645	200		
F24096-M-1B-..	96	E09646	200	E05504-F24	E16029-F24
F24106-M-1B-..	106	E09647	250		
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	E05917-F24	E16030-F24
F24166-M-1B-..	166	E09653	300		
F24176-M-1B-..	176	E09654	300		
F24186-M-1B-..	186	E09655	350	E05913-F24	E16031-F24
F24196-M-1B-..	196	E09656	350		
F24206-M-1B-..	206	E09657	350		
F24216-M-1B-..	216	E09658	350		

Sugerowana dla materiałów łatwo przetwarzalnych jak PP, PE i PS. Dla innych tworzyw należy zasięgnąć informacji w dziale technicznym Thermoplay. Nie stosować dla tworzyw ze ściernymi wypełniaczami.

Doporučujeme pro materiály PP, PS a PE bez plnění. Pro jiné typy materiálů kontaktujte technický personál Thermoplay. Nedoporučujeme se pro materiály plněné abrazivem.

Przykład zamówienia:
 Vzor pro objednávku: **F 24 096-M -1B - JG**

Dysza - Průměr
 Długość - Délka

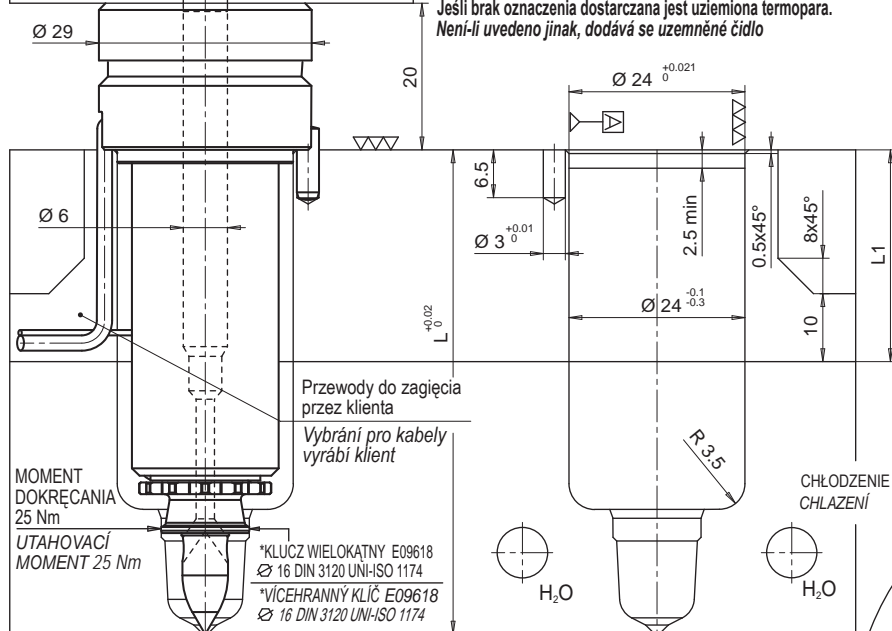
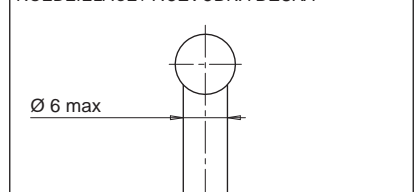
Wyjście kabla grzałki w środku
 Výstup kabelu topení v polovině délky trysky

Typ końcówki Typ hrotu

Termopara uziemiona / Uzemněné čidlo

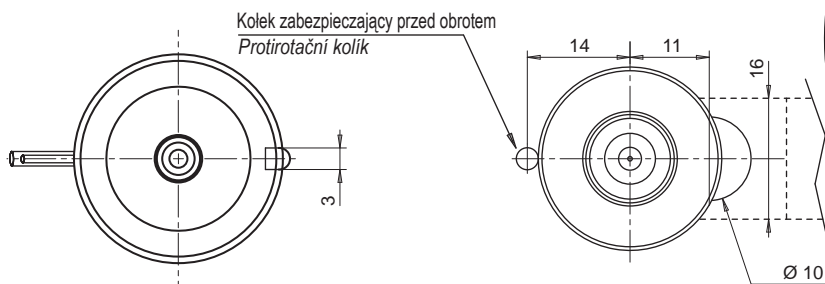
Jeśli brak oznaczenia dostarczana jest uziemiona termopara.
 Není-li uvedeno jinak, dodává se uzemněné čidlo

ROZDZIELACZ / ROZVODNÁ DESKA



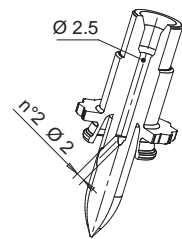
DYSZA
TRYSKA

GNIAZDO DYSZY
SEDLO TRYSKY

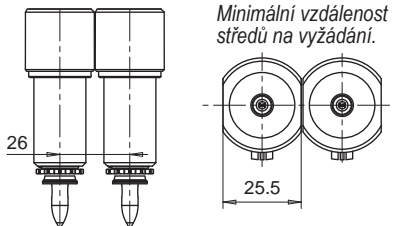


KOŃCÓWKA / HROT

Symbol końcówki
Kód hrotu
E09479

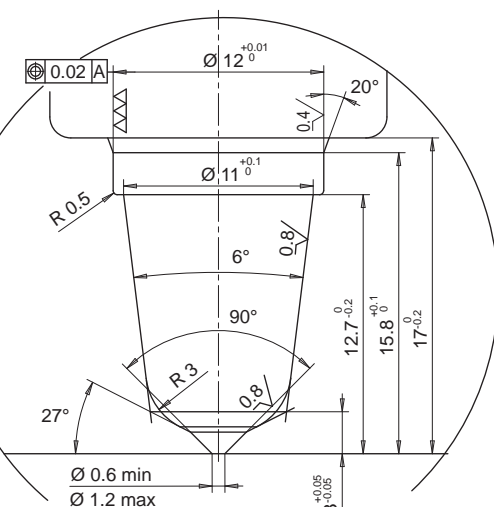
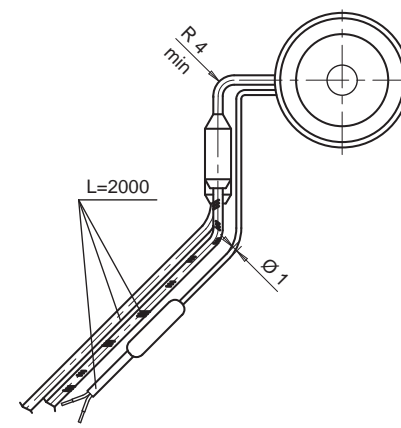


Minimalna odległość między dyszami przy wykonaniu specjalnym.



GRZAŁKA I TERMOPARA
TOPENÍ A ČIDLO

GRZAŁKA TOPENÍ	Biały / Bílá Czerwono - Biały Červená - Bílá	230 V
TERMOPARA ČIDLO	Czerwony / Červená	TC+
	Niebieski / Modrá	TC-
Ozn. kodowe Doplnkový kód	Opis / Popis	
.. - JG	Uziemiona termopara z kalibrowaniem typu J Uzemněné čidlo typ J, kalibrované	
.. - JU	Izolowana termopara typu J Izolované čidlo s kalibrací typu J	



Średnica przewężki jest zależna od objętości wtrysku i grubości ścianek wypraski.

Uvedená hodnota průměru vstřikovacího otvoru je přibližná a může se měnit podle objemu vstřikovaného materiálu a tloušťky stěny výlisku.