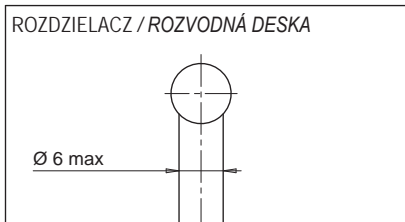


• DYSZE DO ROZDZIELACZY / TRYSKY PRO VÍCENÁSOBNÉ FORMY

Symbol dyszy Kód trysky	L	Symbol grzałki Kód topení	Watt	Termopara / Čidlo	
				Uziemiona-Uzemněné	Izolovana-Izolované
F24056-A-1B-..	56	E09610	200	E05302-F24	E16027-F24
F24066-A-1B-..	66	E09428	200		
F24076-A-1B-..	76	E09431	200		
F24086-A-1B-..	86	E09433	200	E05504-F24	E16029-F24
F24096-A-1B-..	96	E09436	200		
F24106-A-1B-..	106	E09438	250		
F24116-A-1B-..	116	E09441	250		
F24126-A-1B-..	126	E09443	250	E05917-F24	E16030-F24
F24136-A-1B-..	136	E09446	250		
F24146-A-1B-..	146	E09448	270		
F24156-A-1B-..	156	E09451	270	E05913-F24	E16031-F24
F24166-A-1B-..	166	E09453	300		
F24176-A-1B-..	176	E09456	300		
F24186-A-1B-..	186	E09458	350	E05913-F24	E16031-F24
F24196-A-1B-..	196	E09461	350		
F24206-A-1B-..	206	E09463	350		
F24216-A-1B-..	216	E09465	350		

Sugerovana dla materiálů latwo 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. Nedoporučuje se pro materiály plněné abrazivem.

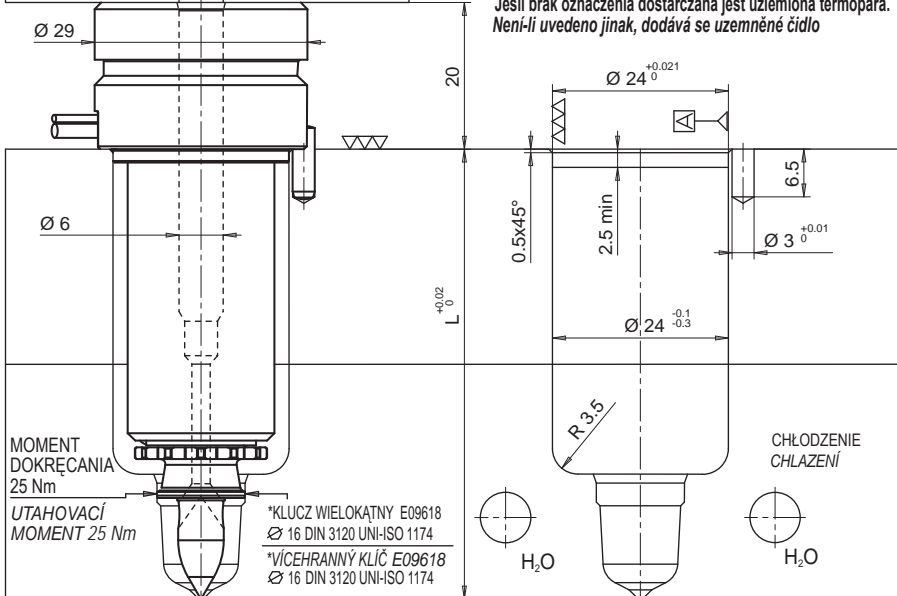


Przykład zamówienia: **F 24 096-A -1B -JG**

Vzor pro objednávku:

- Dysza - Průměr
- Długość - Délka
- Wyjście kabla grzałki na górze / Výstup kabelu z hlavy trysky
- Typ końcówki - Typ hrotu
- Termopara uziemiona / Uzemněné čidlo

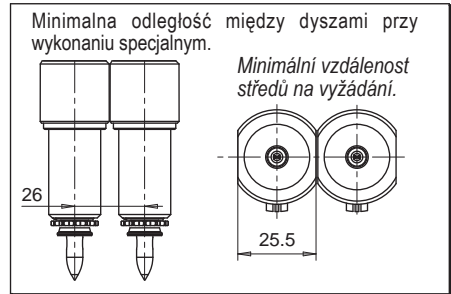
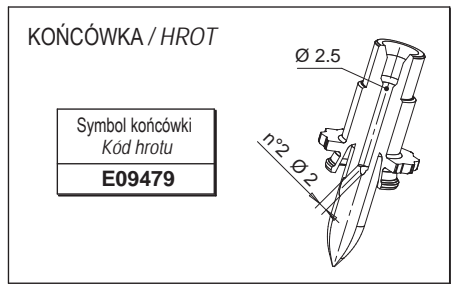
Jeśli brak oznaczenia dostarczana jest uziemiona termopara. Není-li uvedeno jinak, dodává se uzemněné čidlo



DYSZA TRYSKA

GNIAZDO DYSZY SEDLO TRYSKY

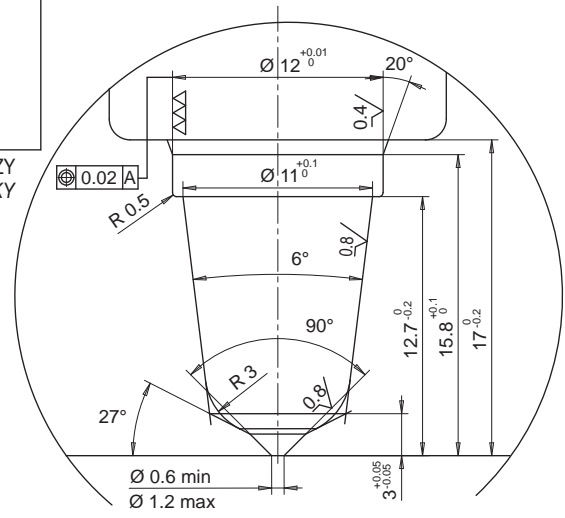
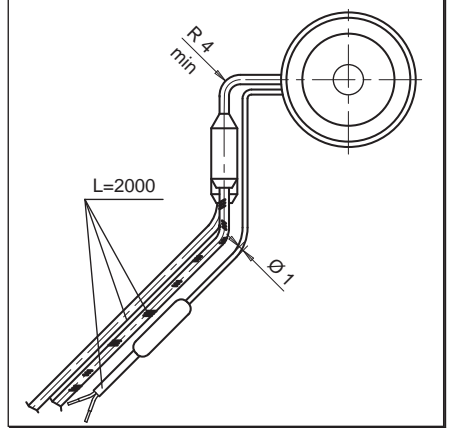
Kolek zabezpieczający przed obrotem / Protirotací kolík



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 / Dopřikový kód	Opis / Popis
.. - JG	Uziemiona termopara z kalibrowaniem typu J / Uzemněné čidlo typ J, kalibrované
.. - JU	Izolovana 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.