

• DYSZE CENTRALNE / SAMOSTATNÁ TRYSKA

Symbol dyszy Kód trysky	L	Symbol grzałki Kód topení	Watt	Termopara / Čidlo	
				Uziemiona Uzemněné	Izolowana Izolované
F611036-1/S0..	36	E06808	100	E06804	E15933
F611046-1/S0..	46	E06699	100	E06805	E15934
F611056-1/S0..	56	E09355	100	E09351	E15935
F611066-1/S0..	66	E09358	100		
F611076-1/S0..	76	E09360	100		
F611086-1/S0..	86	E09362	100	E09353	E15938
F611096-1/S0..	96	E09365	100		
F611106-1/S0..	106	E09367	100		
F611116-1/S0..	116	E09369	100	E15631	E15941
F611126-1/S0..	126	E09372	100		
F611136-1/S0..	136	E09374	100	E15632	E15943
F611146-1/S0..	146	E09376	100		

☐ = Dysza z grzałką spiralną / Tryska se spirálovým topením

Symbol Kód	R	WxP
..S001	0	
..S002	1/2"	
..S003	19.5	
..S004	40	
..S005		Ø14x21
..S006		Ø16x21

Przykład zamówienia:

Vzor pro objednávku:

Dysza centralna - Samostatná tryska

Dysza - Průměr

Długość - Délka

Typ końcówki - Typ hrotu

R kuli tulei wtryskowej 40 mm

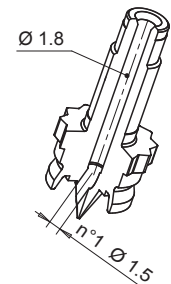
Vstříkovací objímka s kulovým poloměrem 40 mm

Termopara uziemiona - Uzemněné čidlo

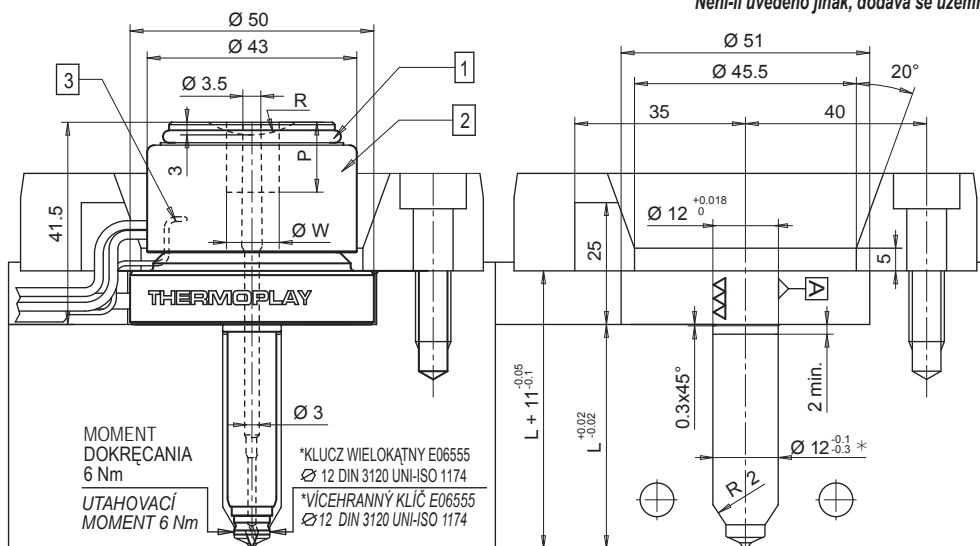
F 6 11 146-1/S004-JG

KOŃCÓWKA / HROT

Symbol końcówki
Kód hrotu
E06802



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



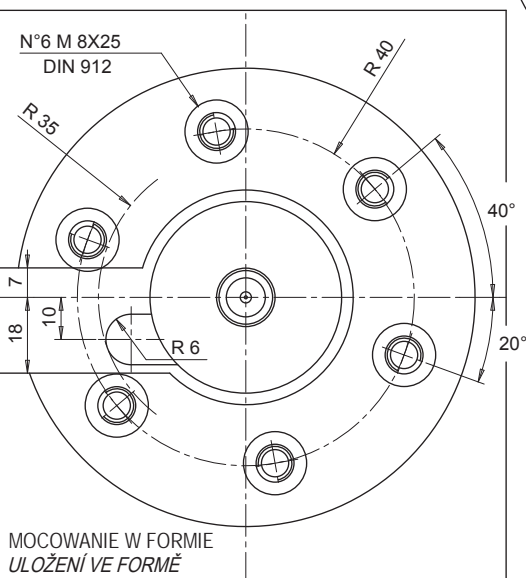
DYSZA TRYSKA

GNIAZDO DYSZY
SEDLÓ TRYSKY

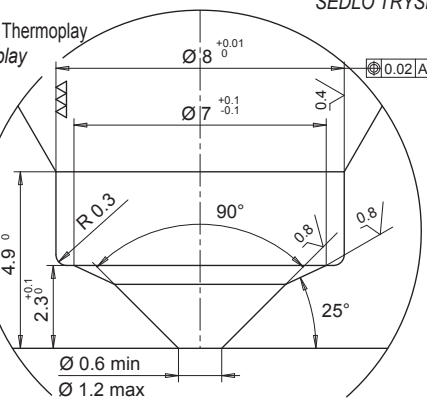
* Możliwe jest zastosowanie Ø11 po uzgodnieniu z działem technicznym Thermoplay
* Je možné usadit do průměru 11 po konzultaci s techniky Thermoplay

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. Nedoporučuje se pro materiály plněné abrazivem.



MOCOWANIE W FORMIE
ULOZENIE VE FORME



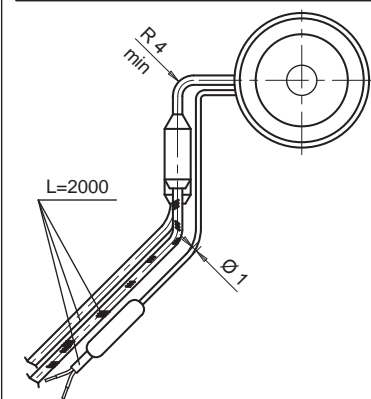
Średnica przewężki jest zależna od objętości wtrysku i grubości ścianek wypraski.

Uvedená hodnota průměru vstříkovacího otvoru je přibližná a může se měnit podle objemu vstříkovaného materiálu a tloušťky stěny výtisku.

GRZÁŁKA I TERMOPARA
TOPENÍ A ČIDLO

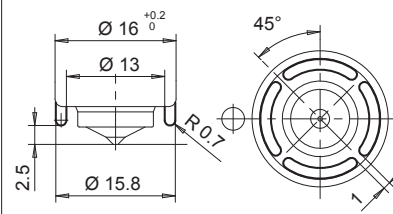
GRZÁŁKA TOPENÍ	Biały / Czerwonó - Biały Bílá / Červená - Bílá	230 V
TERMOPARA ČIDLO	Czerwoný / Červená Niebieski / Modrá	TC+ TC-

Ozn. kodowe Doplňkový 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



Sugerowane wykończenie gniazda dla trudnych tworzyw.

Speciální sedlo špičky pro vstříkování materiálů s kritickým tečením. Konzultujte s techniky Thermoplay.



CZĘŚCI ZAMIENNE / NÁHRADNÍ DÍLY

<p>1 PIERŚCIEN MOCUJĄCY OPASKĘ GRZEJNĄ TĚSNÍCÍ KROUZEK PRO TOPENÍ HLAVY</p> <p>Symbol/Kód E09062</p>	<p>2 GRZÁŁKA GŁÓWKI 230V TOPENÍ V HLAVĚ TRYSKY 230 V</p> <p>Symbol/Kód E09040 400 W</p> <p>Brazowy / Hnědá Brazovo-Czarny Hnědá - Černá</p> <p>230 V</p>	<p>3 TERMOPARA GŁÓWKI ČIDLO PRO HLAVU</p> <p>Uziemiona termopara z kalibrowaniem typu J Uzemněné čidlo typ J, kalibrované</p> <p>Symbol/Kód E07033</p> <p>Czerwoný / Červená + Niebieski / Modrá -</p>
--	--	--