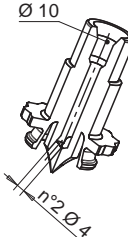


• DYSZE DO ROZDZIELACZY / TRYSKY PRO VÍCENÁSOBNÉ FORMY

Symbol dyszy / Kód trysky		L	Symbol grzałki Kód topení	Watt	Termopara / Čidlo	
Dla tworzyw bez wypełniaczy Pro materiály bez plnění	Dla tworzyw wzmocnionych Pro materiály s abrazivem				Uziemiona Uzemněné	Izolowana Izolované
F46076-A-1-..	F46076-A-1MD-..	76	E15521	480	E05505-F46	E16037-F46
F46086-A-1-..	F46086-A-1MD-..	86	E15522	480		
F46096-A-1-..	F46096-A-1MD-..	96	E15147	540		
F46106-A-1-..	F46106-A-1MD-..	106	E15148	540		
F46116-A-1-..	F46116-A-1MD-..	116	E15149	540		
F46126-A-1-..	F46126-A-1MD-..	126	E15150	580		
F46136-A-1-..	F46136-A-1MD-..	136	E15151	580		
F46146-A-1-..	F46146-A-1MD-..	146	E15152	580		
F46156-A-1-..	F46156-A-1MD-..	156	E15153	640		
F46166-A-1-..	F46166-A-1MD-..	166	E15154	640		
F46176-A-1-..	F46176-A-1MD-..	176	E15155	640		
F46186-A-1-..	F46186-A-1MD-..	186	E15156	720		
F46196-A-1-..	F46196-A-1MD-..	196	E15157	720		
F46206-A-1-..	F46206-A-1MD-..	206	E15158	720		
F46216-A-1-..	F46216-A-1MD-..	216	E15159	760		
F46226-A-1-..	F46226-A-1MD-..	226	E15160	760		
F46236-A-1-..	F46236-A-1MD-..	236	E15161	760		
F46246-A-1-..	F46246-A-1MD-..	246	E15162	790		
F46256-A-1-..	F46256-A-1MD-..	256	E15163	790		
F46266-A-1-..	F46266-A-1MD-..	266	E15164	790		
F46276-A-1-..	F46276-A-1MD-..	276	E15165	810		
F46286-A-1-..	F46286-A-1MD-..	286	E15166	810		
F46296-A-1-..	F46296-A-1MD-..	296	E15167	810		
F46306-A-1-..	F46306-A-1MD-..	306	E15168	840		
F46316-A-1-..	F46316-A-1MD-..	316	E15169	840		
F46326-A-1-..	F46326-A-1MD-..	326	E15170	840		
F46336-A-1-..	F46336-A-1MD-..	336	E15171	880		
F46346-A-1-..	F46346-A-1MD-..	346	E15172	880		
F46356-A-1-..	F46356-A-1MD-..	356	E15173	880		

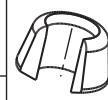
KOŃCÓWKA / HROT

Symbol / Kód	
1	Dla tworzyw bez wypełniaczy Pro materiály bez plnění <b>E15189</b>
1MD	Dla tworzyw wzmocnionych Pro materiály s abrazivem <b>E15191</b>

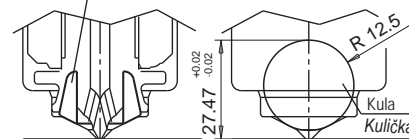


TULEJKA DO ZMIANY KOLORU  
BROUŠENÝ KROUŽEK PRO ZMĚNU BARVY

Symbol Kód
<b>E15325</b>



Modyfikacja gniazda z tulejką do zmiany koloru.  
Změna sedla s kroužkem pro změnu barvy:



GRZĄŁKA I TERMOPARA  
TOPENÍ A ČIDLO

GRZĄŁKA TOPENÍ	Biały / Czerwonno - Biały Bílá / Červená-Bílá	230 V
-------------------	--	-------

TERMOPARA ČIDLO	Czerwony / Červená	TC+
	Niebieski / Modrá	TC-

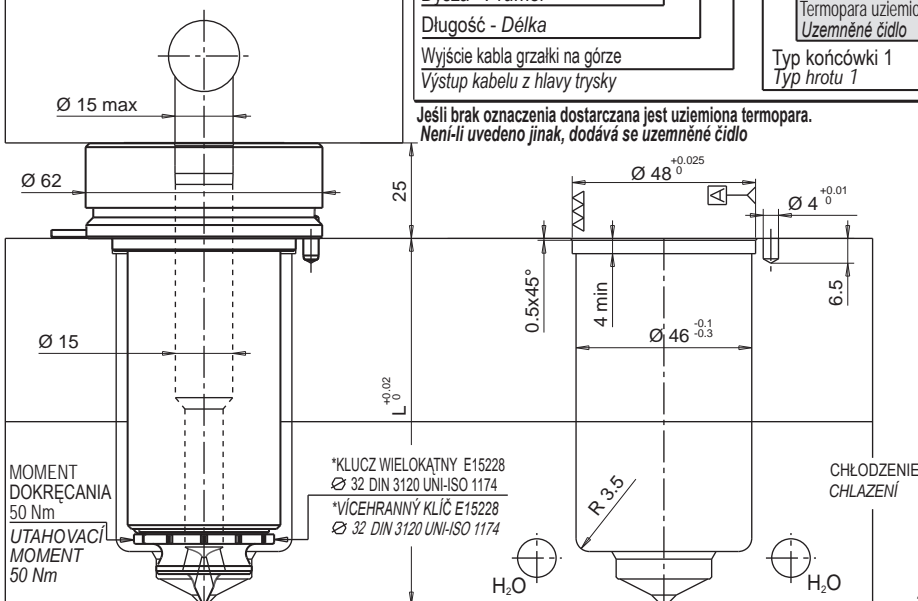
Ozn. kodowe Doplňkový kód	Opis / Popis
.. - JG	Uziemiona termopara z kalibrowaniem typu J Uzemněné čidlo typ J, kalibrované
.. - JU	Izolowana termopara typu J Izolované čidlo s kalibrací typu J

Przykład zamówienia: / Vzor pro objednávku:

Dysza - Průměr	F 46 096-A - 1- JG	Termopara uziemiona Uzemněné čidlo
Długość - Délka		Typ końcówki 1 Typ hrotu 1
Wyjście kabla grzałki na górze		
Wystup kabelu z hlavy trysky		

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

ROZDZIELACZ / ROZVODNÁ DESKA



MOMENT  
DOKRĘCANIA  
50 Nm  
UTAHOVAČÍ  
MOMENT  
50 Nm

\*KLUCZ WIELOKĄTNY E15228  
Ø 32 DIN 3120 UNI-ISO 1174  
\*VÍCEHRANNÝ KLÍČ E15228  
Ø 32 DIN 3120 UNI-ISO 1174

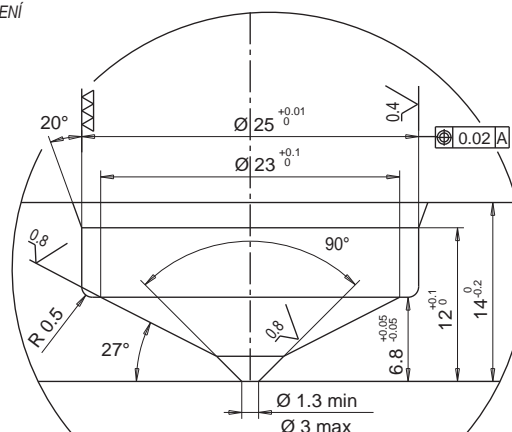
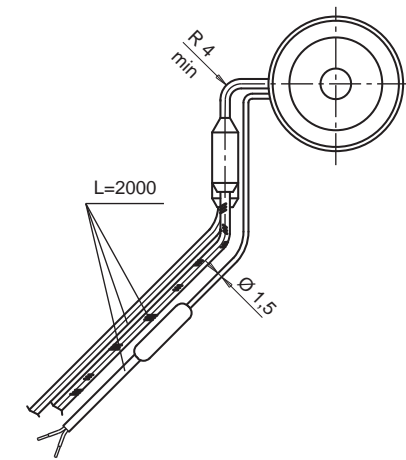
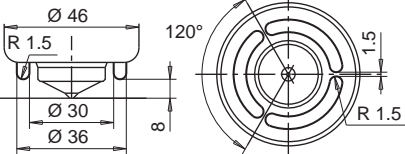
DYSZA  
TRYSKA

GNIAZDO DYSZY  
SEDLO TRYSKY

Spina antirafazione  
Protitrační kolík

Sugerowane wykończenie gniazda dla trudnych tworzyw.

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



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 vylisku.



