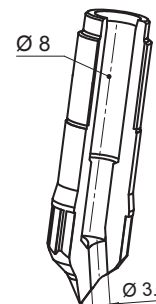


• DYSZE DO ROZDZIELACZY / TRYSKY PRO VÍCENÁSOBNÉ FORMY

Symbol dyszy Kód trysky	L	Symbol grzałki Kód topení	Watt	Termopara / Čidlo	
				Uziemiona Uzemněné	Izolovaná Izolované
DN44086B-1..	86	E17185	480	E17223	E17877
DN44096B-1..	96	E17186	480		
DN44106B-1..	106	E17187	480		
DN44116B-1..	116	E17188	580		
DN44126B-1..	126	E17189	580		
DN44136B-1..	136	E17190	580	E17224	E17878
DN44146B-1..	146	E17191	660		
DN44156B-1..	156	E17192	660		
DN44166B-1..	166	E17193	660		
DN44176B-1..	176	E17194	700	E17225	E17879
DN44186B-1..	186	E17195	700		
DN44196B-1..	196	E17196	700		
DN44206B-1..	206	E17197	725	E17226	E17880
DN44216B-1..	216	E17198	725		
DN44226B-1..	226	E17199	725		
DN44236B-1..	236	E17200	760		
DN44246B-1..	246	E17201	760		
DN44256B-1..	256	E17202	800		
DN44266B-1..	266	E17203	800		

KOŃCÓWKA / HROT

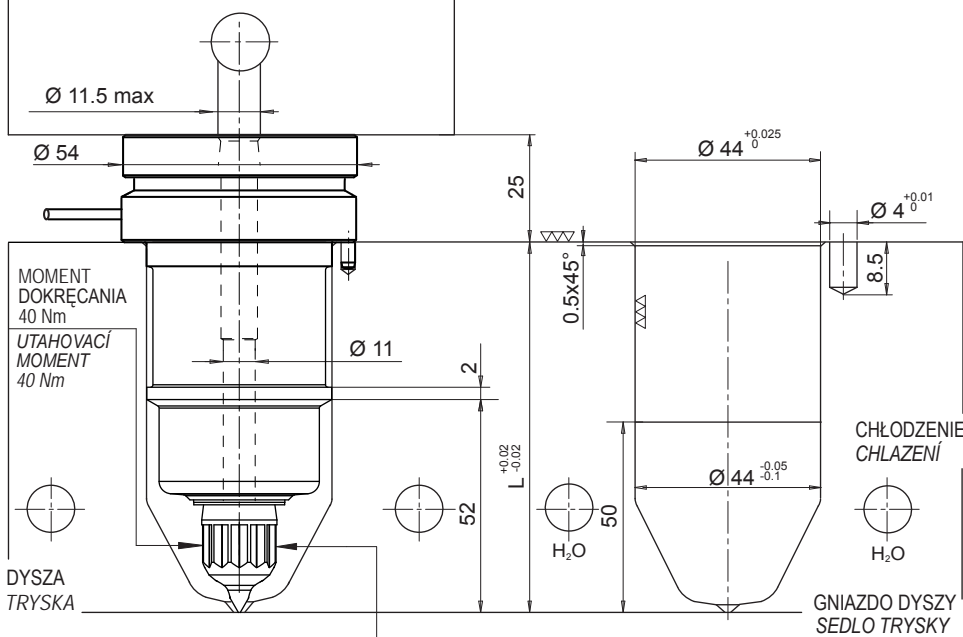
Symbol / Kód
E17861



Przykład zamówienia:
Vzor pro objednávku: **DN 44 096B-1-JG**
Dysza - Průměr: _____
Délka - Délka: _____
Typ koncovky 1B - Typ hrotu 1B: _____
Termopara uziemiona / Uzemněné čidlo: _____

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

ROZDZIELACZ / ROZVODNÁ DESKA



MOMENT
DOKRĘCANIA
40 Nm
UTAHOVACÍ
MOMENT
40 Nm

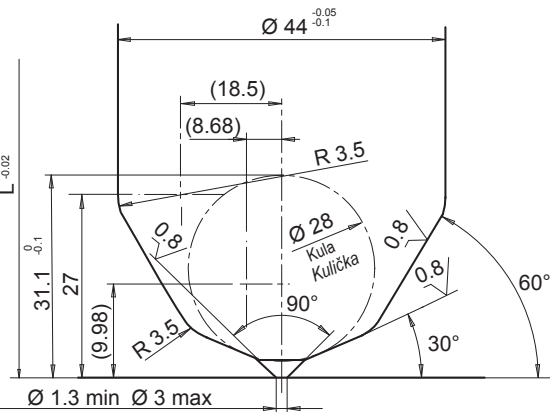
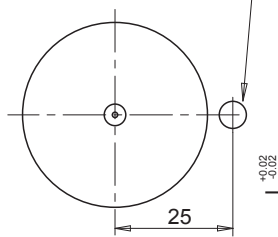
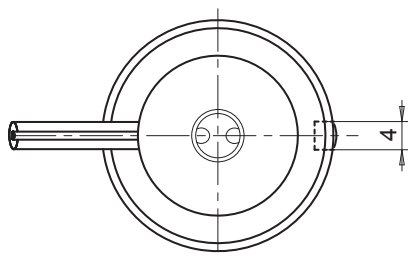
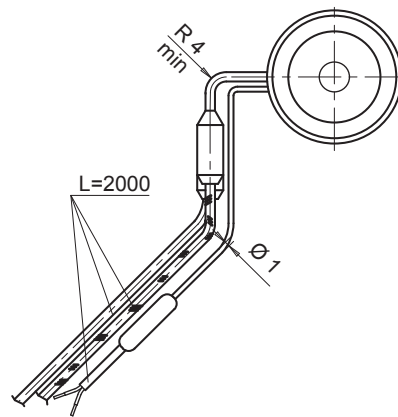
DYSZA
TRYSKA

*KLUCZ WIELOKĄTNY E17831
Ø 18 DIN 3120 UNI-ISO 1174
*VÍCEHRANNÝ KLÍČ E17831
Ø 18 DIN3120 UNI-ISO 1174

Kolek zabezpieczający przed obrotem
Protirotační kolík

GRZAŁKA I TERMOPARA
TOPENÍ A ČIDLO

GRZAŁKA TOPENÍ	Biały / Czerwonobiały Bílá / Červená-Bílá	230 V
TERMOPARA ČIDLO	Czerwony / Červená Niebieski / Modrá	TC+ TC-
Ozn. kodowe Suffixe	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 vstřikovaciho otvoru je přibližná a může se měnit podle objemu vstřikovaného materiálu a tloušťky stěny výlisku.