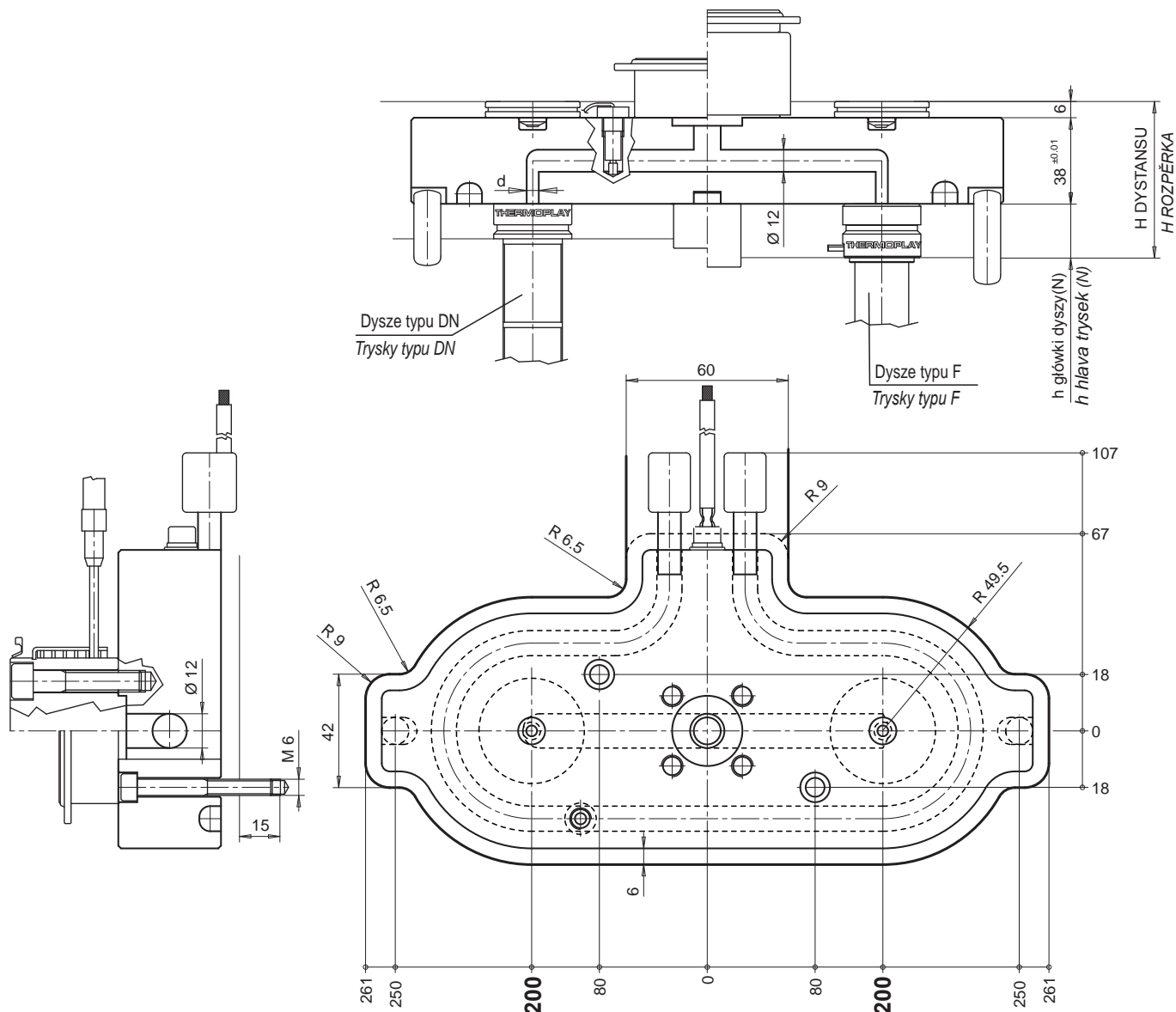


Rozdzielacz / Rozváděcí deska		
Symbol / Kod	TYP DYSZY / TYP TRYSKY	d
E90177-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90177-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90177-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

CZĘŚCI ZAMIENNE / NÁHRADNÍ DÍLY					
Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet	Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet
E92022	Grzałka 240 VOLT Moc 3100 WAT każda Topení 240 Volt Výkon 3100 Watt/kus	1	E08562	Termopara Fe-CuNi typu J Čidlo Fe-CuNi typ J kalibrované	1

— Patrz strona 26.02 w celu uzyskania informacji o AKCESORIACH / Blíží na straně 26.02 kapitola PŘÍSLUŠENSTVÍ —



$$H \text{ dystansu} / H \text{ rozpěrka} = (N + 38 + 6) + [(N + 38 + 6) \cdot \Delta t \cdot k] - 0.05 = \text{mm}$$

N = główki dyszy / hlava trysky

$\Delta t$  = Różnica temperatur pomiędzy rozdzielaczem a formą / rozdíl teplot mezi systémem horkého vtoku a formou

k = Współczynnik rozszerzalności cieplnej stali wynoszący / koeficient tepelné roztažnosti oceli (=0,0000125)

Możliwe jest zamówienie specjalnego rozdzielacza o tych samych wymiarach zewnętrznych i rozstawie osi od 390 mm do 400 mm, do stosowania, poza wymienionymi, również z dyszami F16-F24-DN22-KS5/8 Ø 22.

Przykład: „Rozdzielacz z 2 punktami wtrysku o rozstawie dysz 396,5 mm i dyszami typu KS5/8 Ø 22 specjalny z uwagi na rozstaw dysz i typ dysz).

Przykład: „Rozdzielacz z 2 punktami wtrysku o rozstawie dysz 394 mm i dyszami typu DN30 (specjalny z uwagi na rozstaw dysz)

Przykład: „Rozdzielacz z 2 punktami wtrysku o rozstawie dysz 400 mm i dyszami typu KS5/8 Ø 22 (specjalny z uwagi na typ dysz).

Je možné dodat upravené rozváděcí desky se stejnými vnějšími rozměry a roztečemi 390 až 400. Kromě uvedených typů trysek je možné použít i trysky F16-F24-DN22-KS5/8-22.

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 396,5 mm. Typ trysky KS5/8-22“ (úprava pro mezosovou vzdálenost a trysku)

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 394 mm. Typ trysky DN30“ (úprava pro mezosovou vzdálenost)

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 400 mm. Typ trysky KS5/8-22“ (úprava pro trysku)