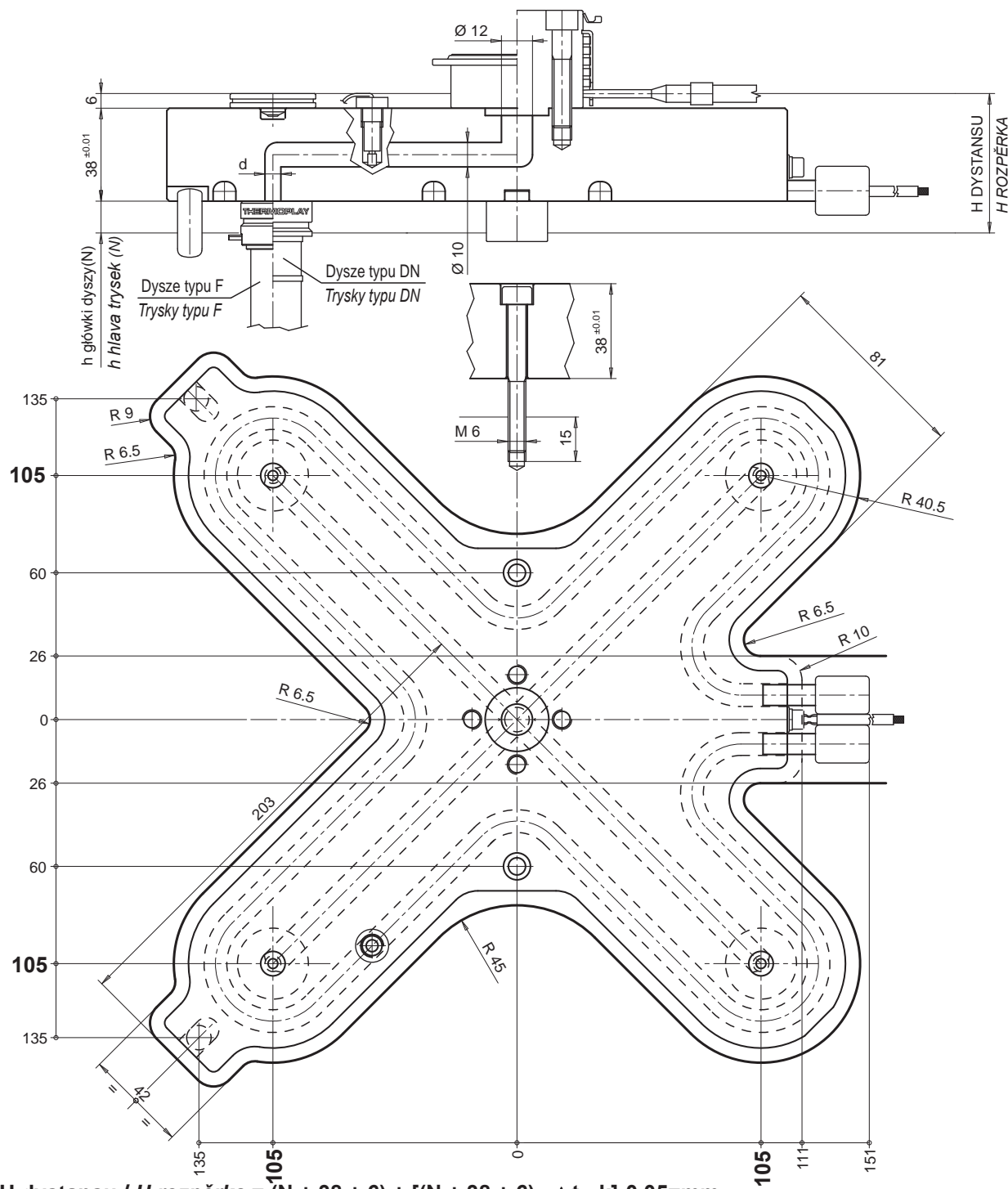


Rozdzielacz / Rozváděcí deska		
Symbol / Kod	TYP DYSZY / TYP TRYSKY	d
E90308-40	DN18 - F11	Ø 4
E90308-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90308-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90308-115	DN44 - F32	Ø 11.5

CZĘŚCI ZAMIENNE / NÁHRADNÍ DÍLY					
Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet	Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet
E92058	Grzałka 240 VOLT Moc 3500 WAT każda Topení 240 Volt Výkon 3500 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 / Bližší na straně 26.02 kapitola PŘÍSLUŠENSTVÍ —



H dystansu / H rozpěrka = (N + 38 + 6) + [(N + 38 + 6) • Δt • k] - 0.05 = mm

N = głowki dyszy / hlava trysky
 Δt = 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 200x200 mm do 210x210 mm, do stosowania, poza wymienionymi, również z dyszami F32-DN44-KS5/8 Ø 44.
 Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 205x205 mm i dyszami typu KS5/8 Ø 44 specjalny z uwagi na rozstaw dysz i typ dysz).
 Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 205x205 mm i dyszami typu DN22 (specjalny z uwagi na rozstaw dysz)
 Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 210x210 mm i dyszami typu KS5/8 Ø 44 (specjalny z uwagi na typ dysz).
Je možné dodat upravené rozváděcí desky se stejnými vnějšími rozměry a roztečemi 200x200 až 210x210. Kromě uvedených typů trysek je možné použít i trysky F32-DN44-KS5/8-44.
 Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 205x205 mm. Typ trysky KS5/8-44“ (úprava pro mezosovou vzdálenost a trysku)
 Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 205x205 mm. Typ trysky DN22“ (úprava pro mezosovou vzdálenost)
 Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 210x210 mm. Typ trysky KS5/8-44“ (úprava pro trysku)