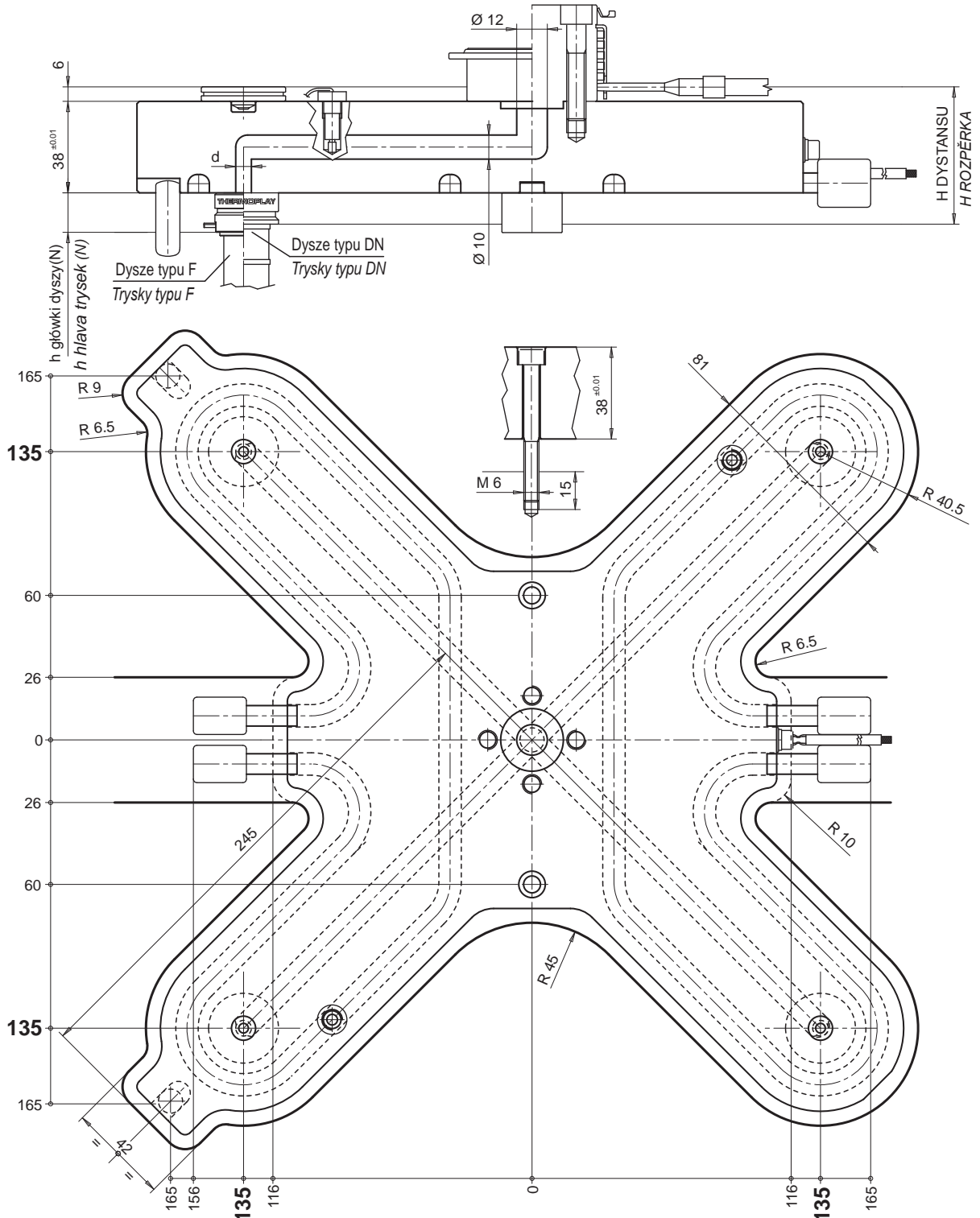


Rozdzielacz / Rozváděcí deska		
Symbol / Kod	TYP DYSZY / TYP TRYSKY	d
E90310-40	DN18 - F11	Ø 4
E90310-60	KS5/8 Ø22-F16-F24-DN22	Ø 6
E90310-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90310-115	F32 - DN44	Ø 11.5

CZĘŚCI ZAMIENNE / NÁHRADNÍ DÍLY					
Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet	Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet
E92059	Grzałka 240 VOLT Moc 2500 WAT každá Topení 240 Volt Výkon 2500 Watt/kus	2	E08562	Termopara Fe-CuNi typu J Čidlo Fe-CuNi typ J kalibrované	2

— 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 = główka 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 (=0,000125)

Możliwe jest zamówienie specjalnego rozdzielacza o tych samych wymiarach zewnętrznych i rozstawie osi od 260x260 mm do 270x270 mm, do stosowania, poza wymienionymi, również z dyszami KS5/8 Ø 44.  
 Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 265x265 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 265x265 mm i dyszami typu DN22 (specjalny z uwagi na rozstaw dysz)  
 Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 270x270 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 260x260 až 270x270. Kromě uvedených typů trysek je možné použít i trysky KS5/8-44.  
 Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 265x265 mm. Typ trysky KS5/8-44“ (úprava pro mezosovou vzdálenost a trysku)  
 Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 265x265 mm. Typ trysky DN22“ (úprava pro mezosovou vzdálenost)  
 Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 270x270 mm. Typ trysky KS5/8-44“ (úprava pro trysku)