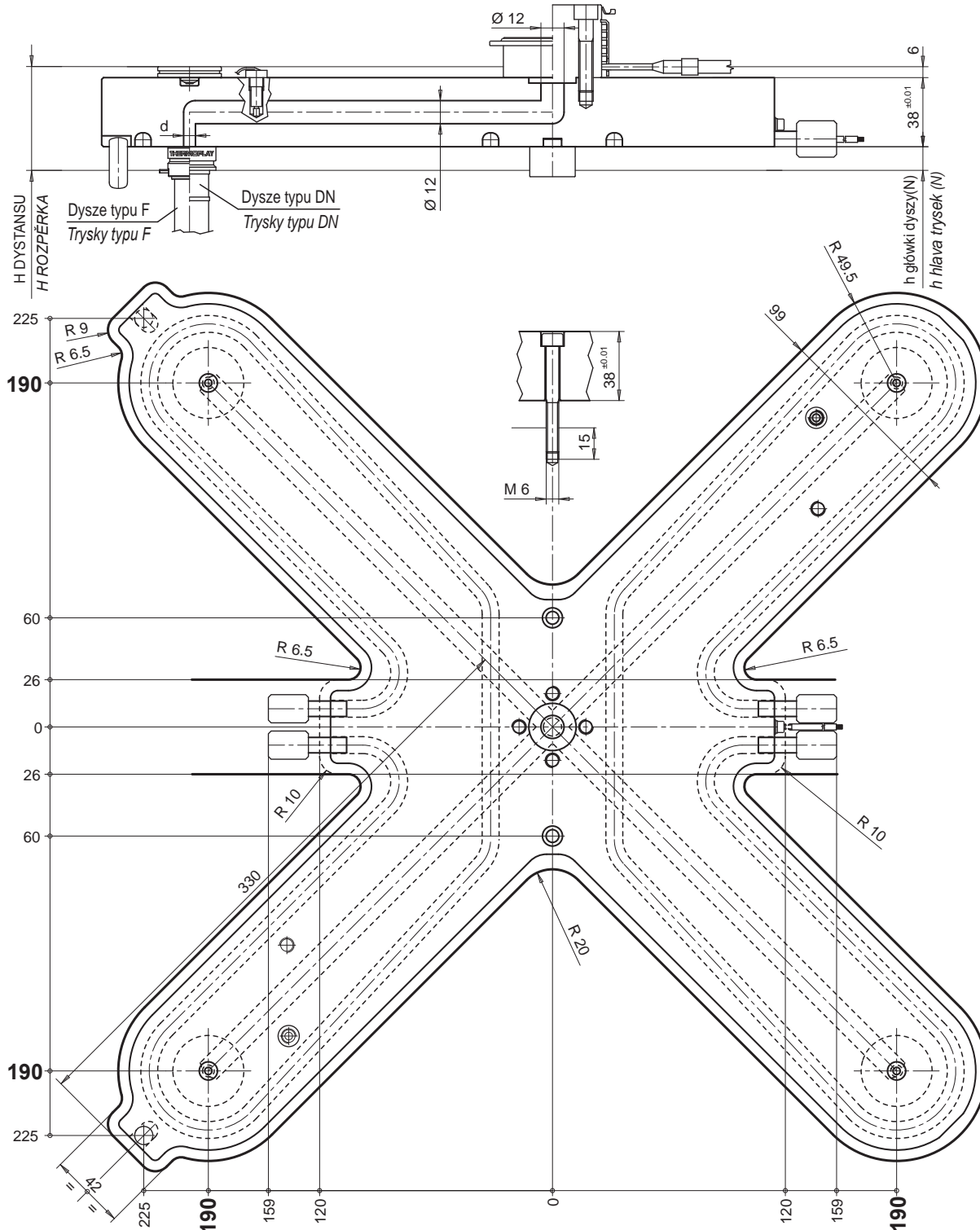


Rozdzielacz / Rozváděcí deska		
Symbol / Kod	TYP DYSZY / TYP TRYSKY	d
E90259-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90259-115	DN44 - F32	Ø 11.5
E90259-127	KS5/8 Ø44	Ø 12,7

CZĘŚCI ZAMIENNE / NÁHRADNÍ DÍLY					
Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet	Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet
E92041	Grzałka 240 VOLT Moc 3800 WAT każda Topení 240 Volt Výkon 3800 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 = główki 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 370x370 mm do 380x380 mm, do stosowania, poza wymienionymi, również z dyszami F16, F24, DN22, KS5/8Ø 22.

Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 375x375 mm i dyszami typu F16 specjalny z uwagi na rozstaw dysz i typ dysz).

Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 375x375 mm i dyszami typu DN44 (specjalny z uwagi na rozstaw dysz)

Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 380x380 mm i dyszami typu F16 (specjalny z uwagi na typ dysz).

Je možné dodat upravené rozváděcí desky se stejnými vnějšími rozměry a roztečemi 370x370 až 380x380. Kromě uvedených typů trysek je možné použít i trysky F16, F24, DN22, KS5/8-22.

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 375x375 mm. Typ trysky F16“ (úprava pro mezosovou vzdálenost a trysku)

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 375x375 mm. Typ trysky DN44“ (úprava pro mezosovou vzdálenost)

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 380x380 mm. Typ trysky F16“ (úprava pro trysku)