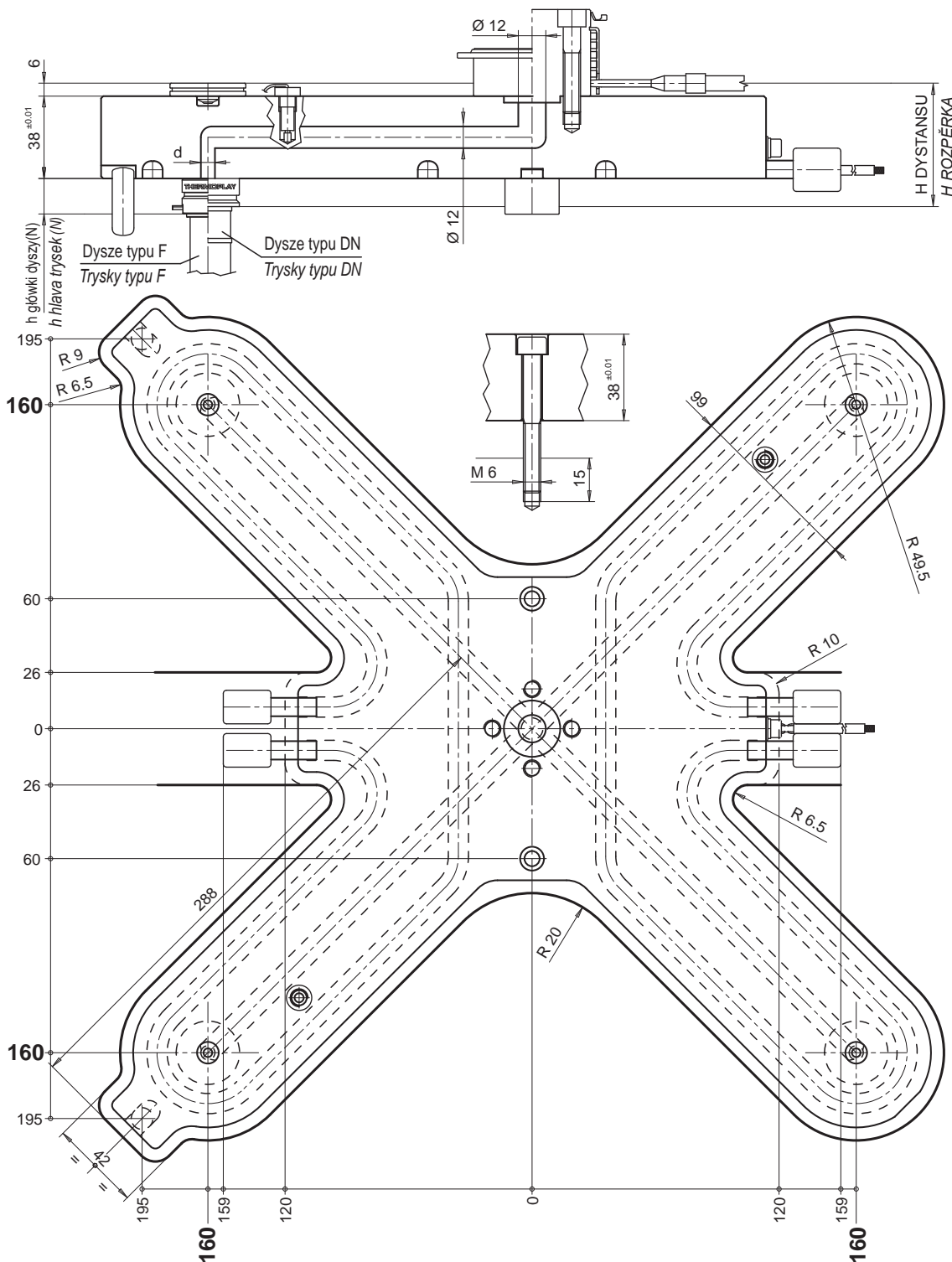


Rozdzielacz / Rozváděcí deska		
Symbol / Kod	TYP DYSZY / TYP TRYSKY	d
E90243-80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90243-115	F32 - DN44	Ø 11.5
E90243-127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

CZĘŚCI ZAMIENNE / NÁHRADNÍ DÍLY					
Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet	Symbol Kod	Opis / Popis	Ilość Počet
E92037	Grzałka 240 VOLT Moc 3200 WAT każda Topení 240 Volt Výkon 3200 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 —



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

N = główka 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 310x310 mm do 320x320 mm, do stosowania, poza wymienionymi, również z dyszami F16, F24, DN22, KS5/8Ø 22.

Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 315x315 mm i dyszami typu F16 specjalny z uwagi na rozstaw dysz i typ dysz).

Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 315x315 mm i dyszami typu DN44 (specjalny z uwagi na rozstaw dysz)

Przykład: „Rozdzielacz z 4 punktami wtrysku o rozstawie dysz 320x320 mm i dyszami typu F16 (specjalny z uwagi na typ dysz).

Je možné dodat upravené rozváděcí desky se stejnými vnějšími rozměry a roztečemi 310x310 až 320x320. Kromě uvedených typů trysek je možné použít i trysky F16, F24, DN22, KS5/8-22.

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 315x315 mm. Typ trysky F16“ (úprava pro mezosovou vzdálenost a trysku)

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 315x315 mm. Typ trysky DN44“ (úprava pro mezosovou vzdálenost)

Vzor: „Rozvodná deska s mezosovou vzdáleností středů 320x320 mm. Typ trysky F16“ (úprava pro trysku)