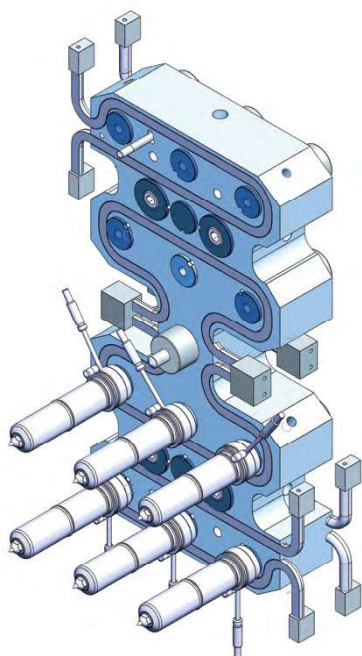


Przykłady rozdzielaczy niestandardowych



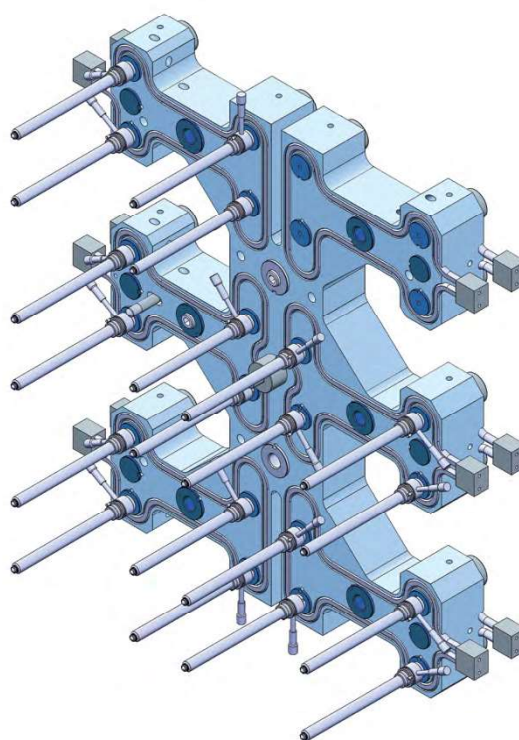
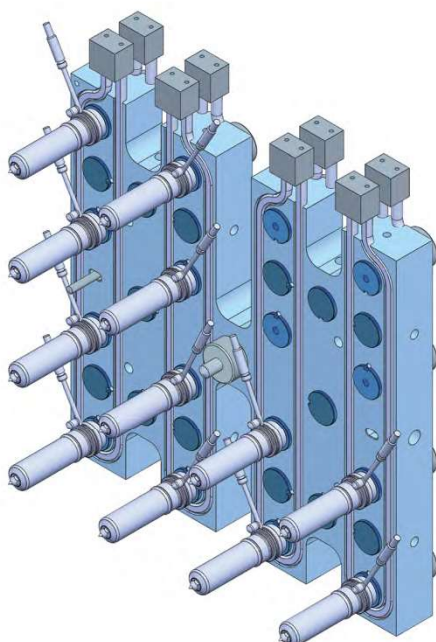
SV 12

Rozdzielacz dwunastopunktowy w układzie 4x3. Gabaryty bloku rozdzielacza: 396x206x60.

Rozdzielacz zbalansowany mechanicznie na dwóch poziomach kanałów doprowadzających, z czterema strefami regulacji temperatury.

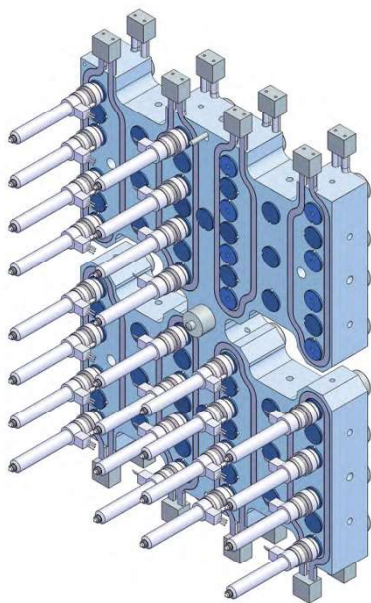
SV 24

Rozdzielacz dwudziestoczeropunktowy w układzie 6x4. Gabaryty bloku rozdzielacza: 566x448x60. Rozdzielacz zbalansowany mechanicznie na dwóch poziomach kanałów doprowadzających, z sześcioma strefami regulacji temperatury.



SV 16

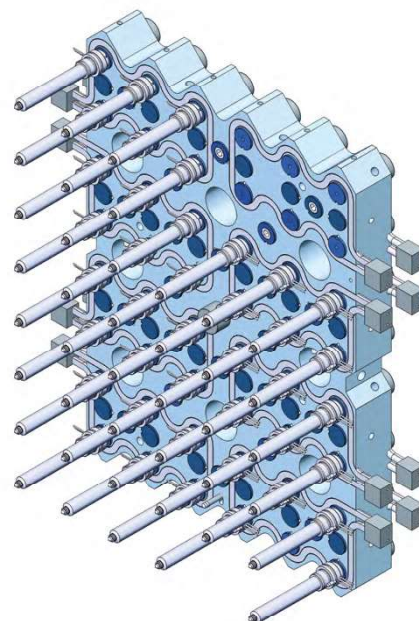
Rozdzielacz szesnastopunktowy w układzie 4x4. Gabaryty bloku rozdzielacza: 332x332x40. Rozdzielacz zbalansowany mechanicznie na jednym poziomie kanałów doprowadzających, z czterema strefami regulacji temperatury.

**SV 32**

Rozdzielacz trzydziestodwupunktowy w układzie 8x4. Gabaryty bloku rozdzielacza: 520x402x60. Rozdzielacz zbalansowany mechanicznie na jednym poziomie kanałów doprowadzających, z ośmioma strefami regulacji temperatury.

SV 48

Rozdzielacz czterdziestoósmiopunktowy w układzie 8x6. Gabaryty bloku rozdzielacza: 596x431x60. Rozdzielacz zbalansowany mechanicznie na dwóch poziomach, z ośmioma strefami regulacji temperatury.

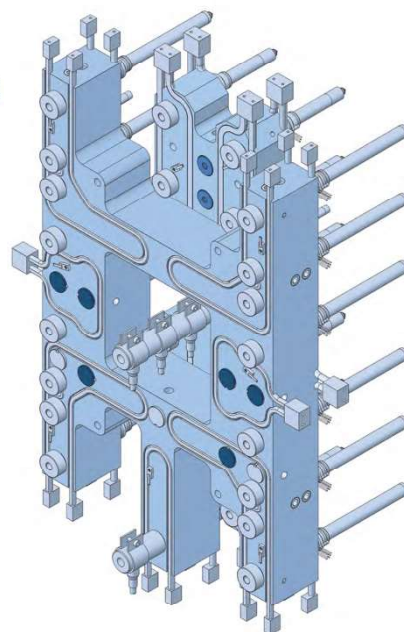
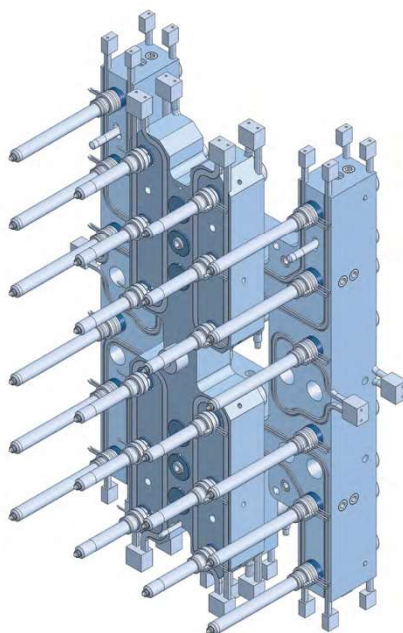


System GK WADIM PLAST do wtrysku dwukomponentowego

Dwa rozdzielacze dwunastopunktowe w układzie 6x2 każdy, do wtrysku dwóch komponentów.

Rozdzielacz pierwszego komponentu - gabaryty: 596x172x60. Rozdzielacz zbalansowany mechanicznie na dwóch poziomach kanałów doprowadzających, z czterema strefami regulacji temperatury.

Rozdzielacz drugiego komponentu - gabaryty: 596x392x77. Rozdzielacz zbalansowany na trzech poziomach kanałów doprowadzających, z siedzioma strefami regulacji temperatury.

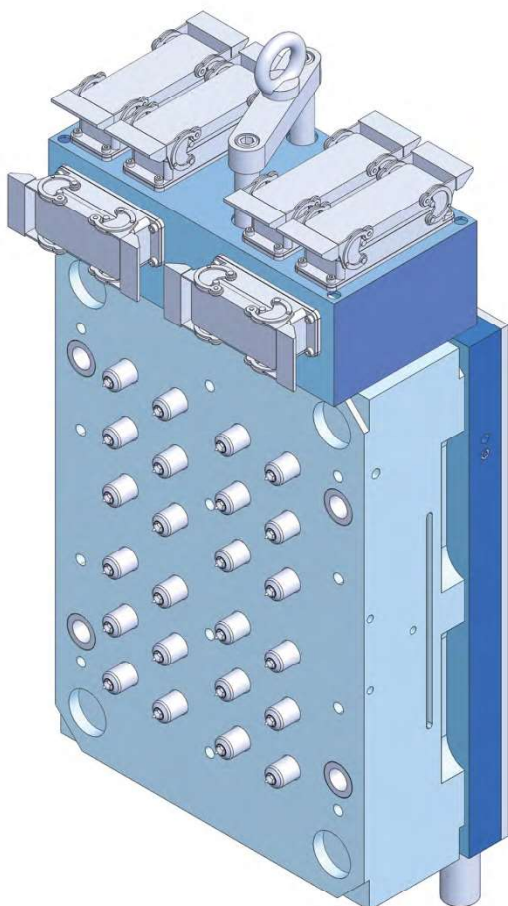


Gorące połówki

Firma Wadim Plast oferuje kompleksową zabudowę systemów GK w układzie „Gorącej połówki”. „Gorące połówki” Wadim Plast to kompleksowa konstrukcja uwzględniająca wymagania koncepcji narzędzia klienta, warunki termostatowania obszaru systemu GK i sztywności oprawy systemu gorącokanałowego.

Zapewniamy najwyższą precyzję wykonania zamknięcia systemu gorącokanałowego dając gwarancję poprawności i szczelności zabudowy systemu GK. „Gorące połówki” wykonujemy na bazie korpusów własnych, jak i powierzonych. Zabudowujemy zarówno systemy standardowe, jak i specjalne. Podłączenia zasilania systemów zgodne ze specyfikacją klienta.

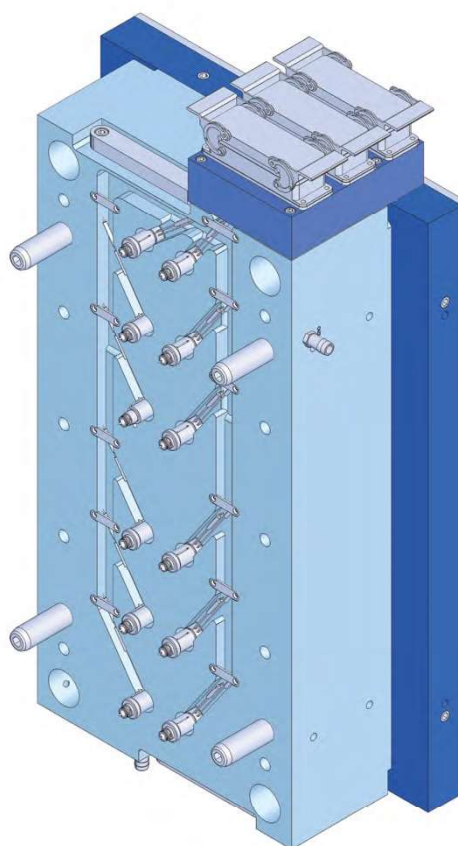
„Gorące połówki” to oszczędność czasu zarówno narzędziowni, jak i wtryskowni dzięki uproszczeniu obsługi serwisowej formy.



GP1

"Gorąca połówka" z systemem dwunastopunktowym.

Wymiary płyty: 696x346x190



GP2

"Gorąca połówka" z systemem dwudziestoczeropunktowym.

Wymiary płyty: 496x346x157