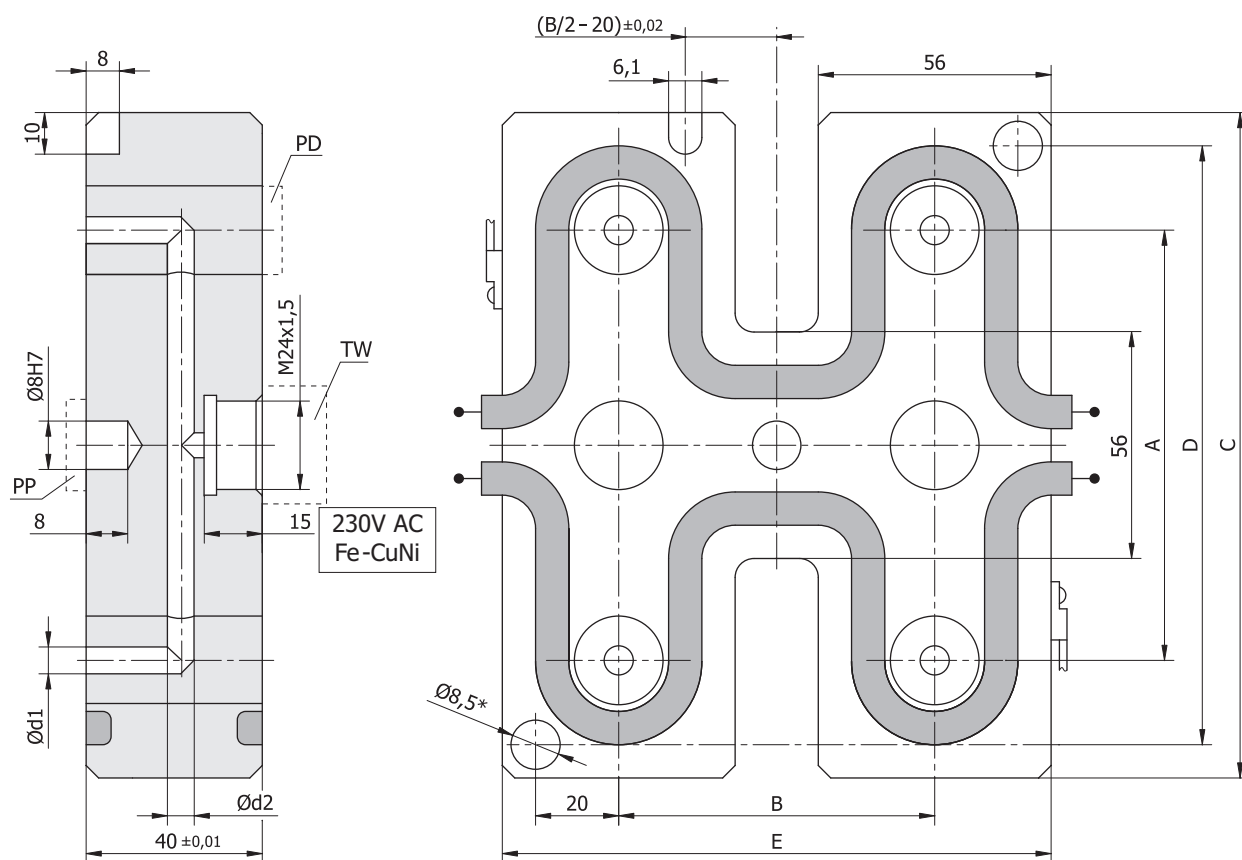


Rozdzielacze 4 punktowe typu RH



| Typ rozdzielacza | A | | B | C | D | E | Ø d1 | Ø d2 | B=80 | | B=100 | | B=120 | |
|------------------|-----|-----|----|-------|-------|---|--------|--------|----------|------------------------|----------|------------------------|----------|------------------------|
| | min | max | | | | | | | P strefy | Ilość stref grzewczych | P strefy | Ilość stref grzewczych | P strefy | Ilość stref grzewczych |
| RH4 - 1 | 100 | 150 | 80 | A max | A max | B | 4 ÷ 13 | 6 ÷ 14 | 1800 | 1 | 2400 | 1 | 2600 | 1 |
| RH4 - 2 | 130 | 180 | | | | | | | 2300 | 1 | 2600 | 1 | 1600 | 2 |
| RH4 - 3 | 160 | 210 | | | | | | | 2600 | 1 | 1600 | 2 | 1800 | 2 |
| RH4 - 4 | 190 | 240 | | | | | | | 1600 | 2 | 1900 | 2 | 2100 | 2 |
| RH4 - 5 | 220 | 270 | | | | | | | 1700 | 2 | 2100 | 2 | 2400 | 2 |
| RH4 - 6 | 250 | 300 | | | | | | | 2000 | 2 | 2400 | 2 | 2600 | 2 |
| RH4 - 7 | 280 | 330 | | | | | | | 2300 | 2 | 1400 | 4 | 1600 | 4 |
| RH4 - 8 | 310 | 360 | | | | | | | 2500 | 2 | 1500 | 4 | 1700 | 4 |
| RH4 - 9 | 340 | 390 | | | | | | | 2600 | 2 | 1600 | 4 | 1800 | 4 |
| RH4 - 10 | 370 | 420 | | | | | | | 1400 | 4 | 1800 | 4 | 2000 | 4 |

Uwaga:

- Otwór Ø8,5* przechodzi w gwint M10 ułatwiający wyjęcie rozdzielacza z formy.
- Średnice kanałów wewnątrz rozdzielacza Ød1 i Ød2 definiowane są dla wybranego typu dyszy.
- Podkładki dystansowe PD mają standardowo wysokość 12, a podkładki podporowe PP wysokość 14 (patrz str. 38).
- Wymiar B może być zmieniony w granicach ± 5mm.

Sposób zamawiania:

Typ rozdzielacza / Rozstaw punktów wtrysku / Wymiary tulei wlewowej (patrz str. 37)

Przykład: RH4-1 / A=150 / B=80 / TW