

Karta techniczna

WS 2.03K ST

Wymienniki ciepła WS są wykorzystywane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych. Wymienniki mogą być używane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 0,30 m ² |
| Pojemność płaszczu | 1,6 L |
| Pojemność węzownicy | 0,9 L |
| Waga | |
| • KW, KN | 6,5 kg |
| • GW, SP | 4,5 kg |

PARAMETRY PRACY

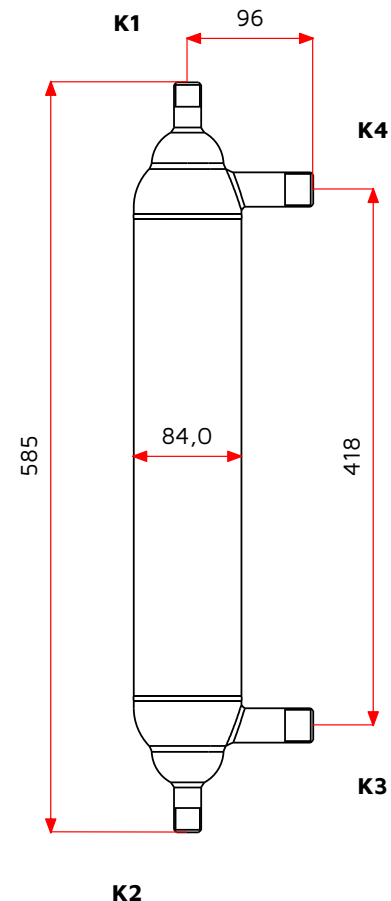
| | |
|------------------------------------|--------|
| Maks. temperatura pracy: płaszcz | 200 °C |
| Maks. temperatura pracy: węzownica | 200 °C |
| Maks. ciśnienie pracy: płaszcz | 16 bar |
| Maks. ciśnienie pracy: węzownica | 16 bar |
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Ciśnienie próbne | 26 bar |

WYKONANIE

| | |
|--------------------|----------------|
| Wersja materiałowa | 321, 316 |
| Węzownica | karbowana |
| Wersja przyłączy | KW, KN, GW, SP |

PRZYŁĄCZA

| | |
|-------------------------------|-------------|
| K1 Włot czynnika grzewczego | DN15 / G ½" |
| K2 Wylot czynnika grzewczego | DN15 / G ½" |
| K3 Włot czynnika ogrzewanego | DN20 / G ¾" |
| K4 Wylot czynnika ogrzewanego | DN20 / G ¾" |



CERTYFIKATY

