

Karta techniczna

WR (K)14.20N



PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 20,0 m ² |
| Pojemność płaszcz | 58,0 dm ³ |
| Pojemność wężownicy | 29,0 dm ³ |
| Masa | |
| - przyłącza kotłierzowe | 267,0 kg |
| - przyłącza gwintowane | - kg |

PARAMETRY PRACY

| | |
|---|---------|
| Maksymalna temperatura pracy: płaszcz | 165 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: wężownica | 165 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz | 6 bar |
| Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica | 6 bar |
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Ciśnienie próbne | 9,2 bar |

WYKONANIE

| | |
|-----------------|-----------------------|
| MATERIAŁ | PRZYŁĄCZA |
| 321 | kotłnierze węglowe |
| 316L | kotłnierze nierdzewne |

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

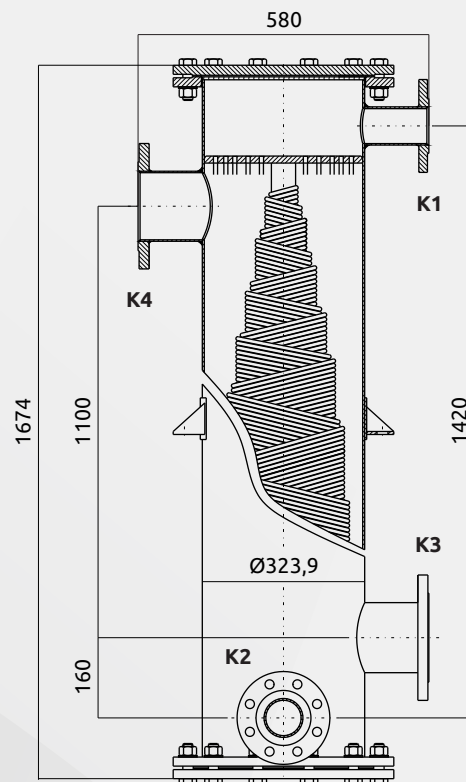
PRZYŁĄCZA

| | | |
|-----------|----------------------------|-------|
| K1 | Włot czynnika grzewczego | DN65 |
| K2 | Wylot czynnika grzewczego | DN65 |
| K3 | Włot czynnika ogrzewanego | DN125 |
| K4 | Wylot czynnika ogrzewanego | DN125 |

CERTYFIKATY



RYSUNEK TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

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

- technologicznych,
- chłodniczych.