

Wymiennik ciepła WR 85.10 ST (stal 321, kołnierze stal węglowa, pasywowany)

Kod Hydrauliko: 162280 Kod ARTPOL: WR-85.10 (stal 321, kołnierze stal węglowa, pasywowany)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **45.00**
- Waga **45.00**

Wymiennik standard koł.stal węglowa . Materiał Gat.321

Wymienniki ciepła WR 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 4,5m²

Pojemność płaszczu 16,0L

Pojemność wężownicy 7,5L

Masa

- przyłącza kołnierzowe 48,0kg

- przyłącza gwintowane 37,8kg

Parametry pracy

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz 165°C

Maksymalna temperatura pracy: wężownica 165°C

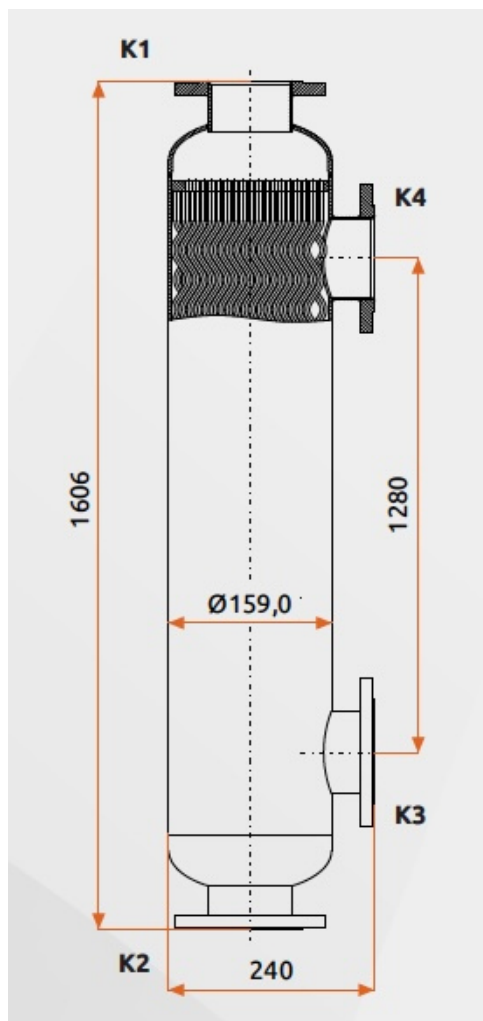
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz 16bar

Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica 16bar

Minimalna temperatura pracy 0°C

Wężownica

Ø10,0 x 0,6 mm - gładka, karbowana



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.