

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	0,37 m ²
Pojemność płaszczu	1,0 dm ³
Pojemność wężownicy	0,7 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	8,3 kg
- przyłącza gwintowane	5,3 kg

PARAMETRY PRACY

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE**MATERIAŁ**

316L

PRZYŁĄCZAkotłnierze nierdzewne
gwintowane
do spawania**WĘŻOWNICA**

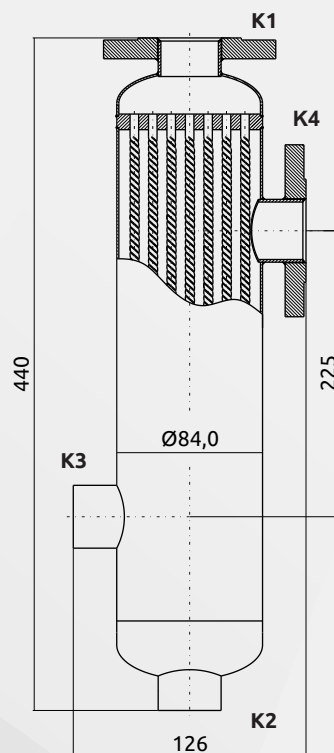
karbowana

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN20 / R ¾"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN20 / R ¾"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN40 / R ½"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / R ½"

CERTYFIKATY

MM04

RYSUNEK TECHNICZNY**ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła WB są stosowane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię ciepłą z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskoparametrowych systemów solarnych.