

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	0,84 m ²
Pojemność płaszcza	2,6 dm ³
Pojemność wężownicy	1,8 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	13,2 kg
- przyłącza gwintowane	8,0 kg

PARAMETRY PRACY

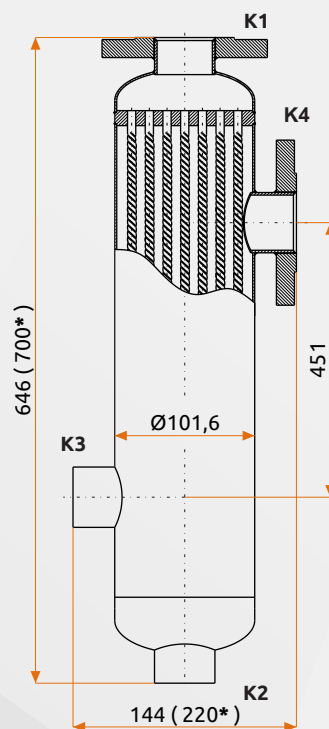
Maksymalna temperatura pracy: płaszcza	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownicy	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcza	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownicy	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

MATERIAŁ	PRZYŁĄCZA
316L	kotłnierze nierdzewne gwintowane do spawania
WĘŻOWNICA	
karbowana	

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN25 / R 1"
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN25 / R 1"
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"

CERTYFIKATY**RYSUNEK TECHNICZNY**

* przyłącza kotłierzowe

ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła WB są wykorzystywane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskopara-metrowych systemów solarnych.