

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	0,62 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	2,0 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	1,5 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	11,0 kg
- przyłącza gwintowane	5,8 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**

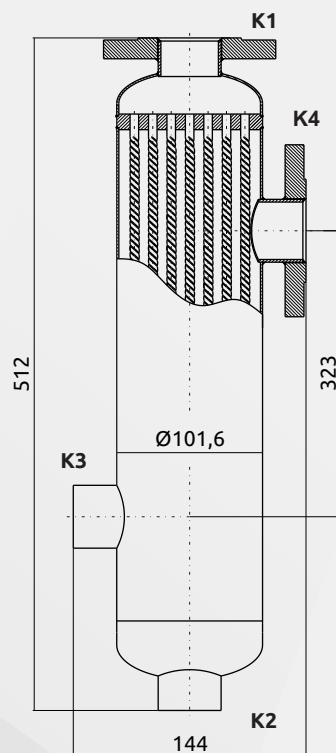
<b>MATERIAŁ</b> 316L	<b>PRZYŁĄCZA</b> kotłnierze nierdzewne gwintowane do spawania
<b>WĘŻOWNICA</b> karbowana	

**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b> Włot czynnika grzewczego	DN25 / R 1"
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	DN25 / R 1"
<b>K3</b> Włot czynnika ogrzewanego	DN40 / R ½"
<b>K4</b> 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.