

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	0,9 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcz	1,7 dm <sup>3</sup>
Pojemność węzownicy	1,9 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	10,5 kg
- przyłącza gwintowane	8,5 kg

**PARAMETRY PRACY**

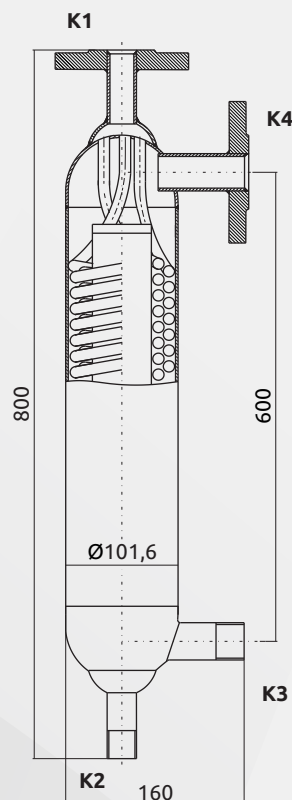
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: węzownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

**WYKONANIE**

MATERIAŁ	PRZYŁĄCZA
321	kotłnierze węglowe
316L	kotłnierze nierdzewne
	gwintowane
<b>WĘZOWNICA</b>	do spawania
karbowana	

**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b> Włot czynnika grzewczego	DN15 / G ½"
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	DN15 / G ½"
<b>K3</b> Włot czynnika ogrzewanego	DN20 / G ¾"
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	DN20 / G ¾"

**CERTYFIKATY****RYSUNEK TECHNICZNY****ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła WS 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.