

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

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

PARAMETRY PRACY

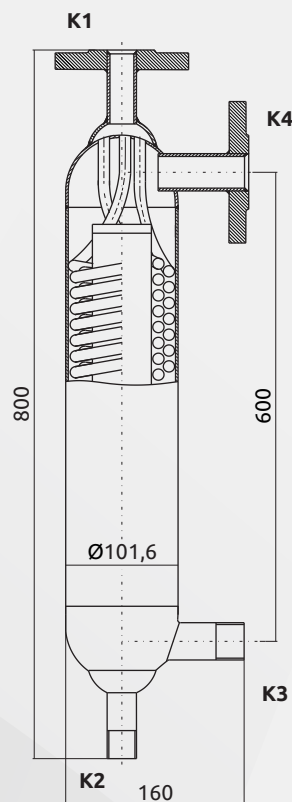
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: węzownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

MATERIAŁ	PRZYŁĄCZA
321	kotłnierze węglowe
316L	kotłnierze nierdzewne
	gwintowane
WĘZOWNICA	do spawania
karbowana	

PRZYŁĄCZA

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