

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	1,4 m ²
Pojemność płaszcza	2,2 dm ³
Pojemność wężownicy	3,0 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	14,7 kg
- przyłącza gwintowane	12,0 kg

PARAMETRY PRACY

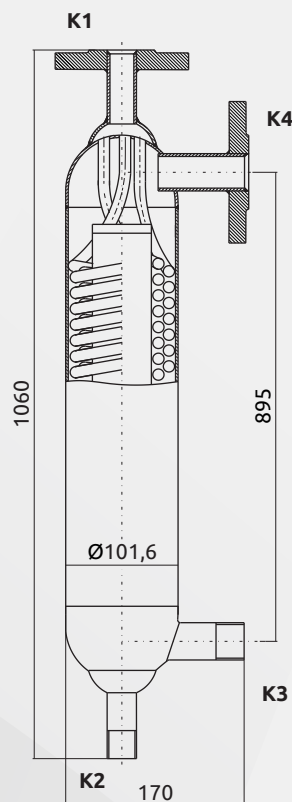
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

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

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN25 / G 1"
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN25 / G 1"
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN25 / G 1"
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN25 / G 1"

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.