

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	1,2 m ²
Pojemność płaszcza	5,0 dm ³
Pojemność wężownicy	2,0 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	17,0 kg
- przyłącza gwintowane	11,6 kg

PARAMETRY PRACY

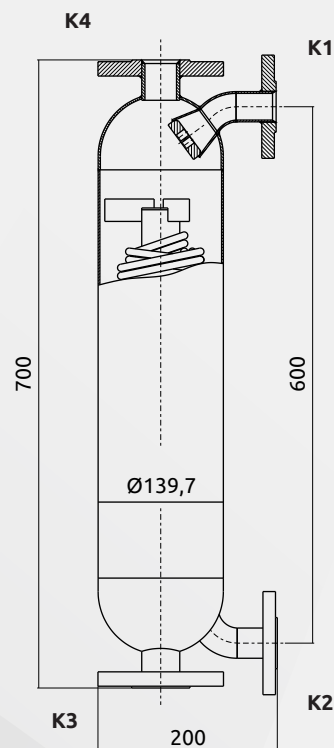
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

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

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN25 / G1"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN25 / G1"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN32 / G1¼"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN32 / G1¼"

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

Wymienniki ciepła JAD 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.