

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	2,2 m ²
Pojemność płaszcza	4,7 dm ³
Pojemność węzownicy	5,0 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	25,0 kg
- przyłącza gwintowane	17,8 kg

PARAMETRY PRACY

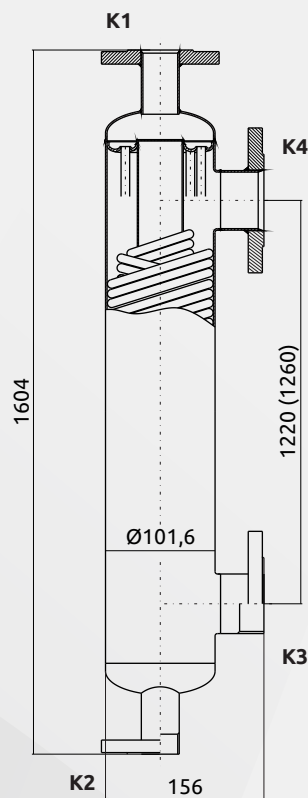
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: węzownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

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

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN32 / G 1¼"
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN32 / G 1¼"
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN40 / G 1½"
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / G 1½"

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.