

Karta techniczna

# JAD (K)6.50



## PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	5,6 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	12,8 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	11,4 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	49,0 kg
- przyłącza gwintowane	37,4 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

<b>MATERIAŁ</b>	<b>PRZYŁĄCZA</b>
321	kotłierze węglowe
316L	kotłierze nierdzewne
	gwintowane
<b>WĘŻOWNICA</b>	do spawania
gładka	
karbowana	

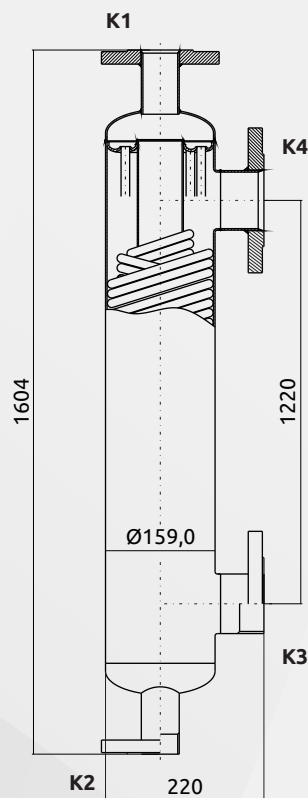
## PRZYŁĄCZA

<b>K1</b>	Wlot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
<b>K2</b>	Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
<b>K3</b>	Wlot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"
<b>K4</b>	Wylot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"

## 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.