

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	8,3 m ²
Pojemność płaszcza	25,6 dm ³
Pojemność węzownicy	15,9 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	71,0 kg
- przyłącza gwintowane	65,0 kg

PARAMETRY PRACY

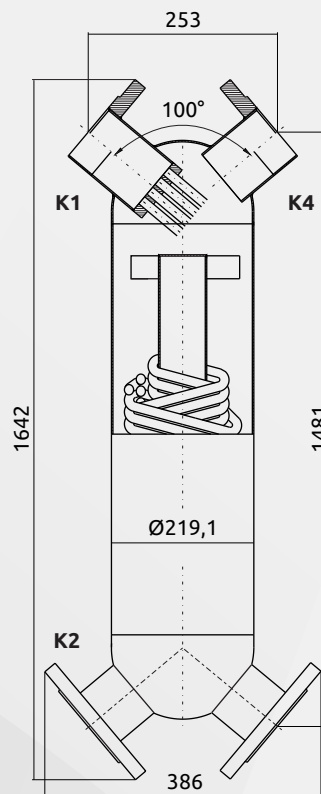
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: węzownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

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

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN100 / G 4"
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN100 / G 4"
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN100 / G 4"
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN100 / G 4"

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

Wymienniki ciepła JAD X 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.