

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	24,7 m ²
Pojemność płaszcz	48,6 dm ³
Pojemność węzownicy	39,4 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	225,0 kg
- przyłącza gwintowane	- 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	kotłnierze węglowe
316L	kotłnierze nierdzewne

WĘŻOWNICA

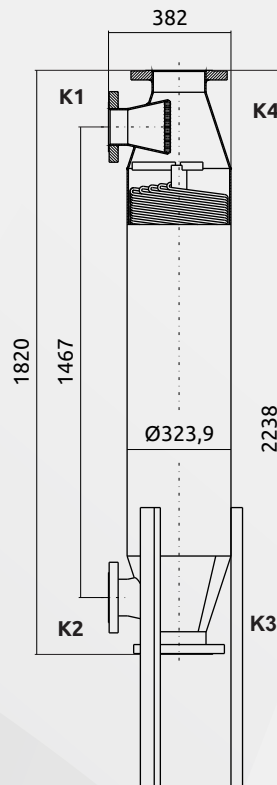
gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN100
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN100
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN150
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN150

CERTYFIKATY

MM04

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.