

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	30,0 m ²
Pojemność płaszcz	54,0 dm ³
Pojemność węzownicy	43,5 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	398,0 kg
- przyłącza gwintowane	- kg

PARAMETRY PRACY

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: węzownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	6 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: węzownica	6 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	9,2 bar

WYKONANIE

MATERIAŁ	PRZYŁĄCZA
321	kotłnierze węglowe
316L	kotłnierze nierdzewne

WĘZOWNICA

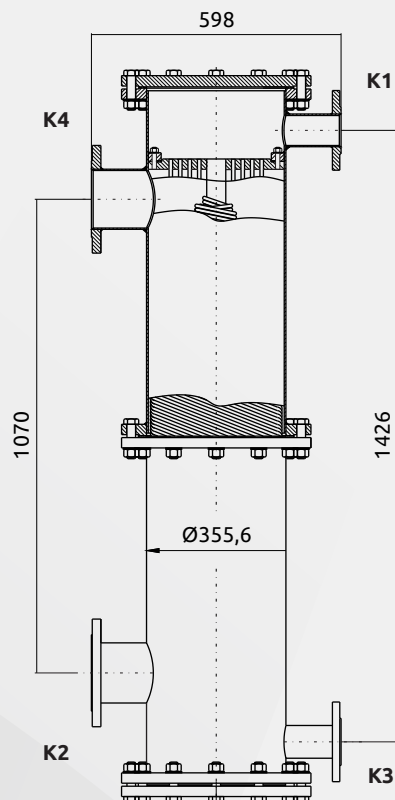
gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN 80
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN 80
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN 150
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN 150

CERTYFIKATY

MM04

RYSUNEK TECHNICZNY**ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła WR 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.