

Karta techniczna

WR 85.10 ST

Wymienniki ciepła WR są wykorzystywane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych.

Wymienniki mogą być używane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	4,5 m ²
Pojemność płaszczu	16,0 L
Pojemność węzownicy	7,5 L
Waga	
• KW, KN	48,0 kg
• GW, SP	37,8 kg

PARAMETRY PRACY

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

WYKONANIE

Wersja materiałowa	321, 316
Węzownica	gładka
Wersja przyłączy	KW, KN, GW, SP

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"

CERTYFIKATY

