

Karta techniczna

# JAD 5.10 ST

Wymienniki ciepła JAD są wykorzystywane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych. Wymienniki mogą być używane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

## PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	1,2 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	5,0 L
Pojemność węzownicy	2,0 L
Waga	
• KW, KN	17,0 kg
• GW, SP	11,6 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, karbowana
Wersja przyłączy	KW, KN, GW, SP

## PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN25 / G1"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN25 / G1"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN32 / G1¼"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN32 / G1¼"

## CERTYFIKATY

